



LYSTERRA

российский производитель



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПРОТРАВИТЕЛИ
ФУНГИЦИДЫ
ГЕРБИЦИДЫ И
ДЕСИКАНТЫ

ИНСЕКТИЦИДЫ
АДЬЮВАНТЫ
РЕПЕЛЛЕНТЫ
ЭКОПРЕПАРАТЫ

О КОМПАНИИ

Продовольственная безопасность на сегодняшний день — это не просто слова, это одна из главных составляющих для обеспечения национальной безопасности нашей страны. Компания «Листерра» как российский производитель вносит значительный вклад в развитие и экономическую стабильность отечественного агробизнеса.

Сегодня сельское хозяйство России сталкивается с множеством проблем: глобальное изменение климата, новые болезни и вредители, деградация природных ресурсов. Мы предлагаем комплексные системы защиты и питания для основных сельскохозяйственных культур, включающие в себя химические средства защиты растений, микроудобрения, биологические препараты и средства специального назначения.

Продукты компании «Листерра» производятся на собственном заводе в Рязанской области, который построен в 2017 году. Основной приоритет компании «Листерра» — это качество выпускаемой продукции, именно поэтому мы отслеживаем процесс производства на каждом шаге — от входящего сырья до выпущенной партии. Рецептура каждого препарата разрабатывается в собственной лаборатории и является уникальной. Наша цель — приносить пользу и активно двигаться вперёд, развивая аграрные технологии и сельское хозяйство России.

Мы меняем мир к лучшему!



ООО «Листерра»

Президент компании — Зарев Владимир Васильевич
Генеральный директор — Алгина Людмила Владимировна
Коммерческий директор — Самарский Игорь Николаевич

Экспорт продукции

Руководитель отдела экспорта — Костандов Артур Леонидович
Моб. Тел: + 7 (977) 363-74-05
E-mail: kostandov@lysterra.ru

Регион «АЛТАЙ»

Алтайский край и Республика Алтай
656000, г. Барнаул, ул. Власихинская, д. 141, 2 этаж, каб. 13
+ 7 (3852) 50-21-84
Руководитель региона — Пыхтин Андрей Викторович
Моб. тел.: + 7 (985) 106-10-33; + 7 (961) 238-28-76
E-mail: pyhtin@lysterra.ru

Регион «ВОЛГОГРАД И АСТРАХАНЬ»

Астраханская и Волгоградская области, Республика Калмыкия
400087, г. Волгоград, ул. Невская, д. 13 А, офис 613
Руководитель региона — Самарский Вадим Игоревич
Моб. тел.: + 7 (961) 690-04-44
E-mail: vsamarskiy@lysterra.ru

Регион «ВОСТОК»

Забайкальский, Красноярский, Приморский и Хабаровский края, Владимирская, Амурская, Иркутская, Кемеровская, Курганская, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Сахалинская, Свердловская, Томская, Тюменская и Челябинская области, Еврейская АО, Ханты-Мансийский АО — Югра, Республики Тыва и Хакассия, Архангельская, Вологодская, Ивановская, Кировская, Костромская, Нижегородская, Ульяновская и Ярославская области, Пензенская, Пермский край, Республики Башкортостан, Татарстан, Коми, Марий Эл и Мордовия, Удмуртская и Чувашская Республики
Руководитель региона — Барковский Роман Владимирович
Моб. тел.: + 7 (985) 420-35-55
E-mail: barkovskiy@lysterra.ru

Регион «КРАСНОДАР»

Краснодарский край, Республика Адыгея
350049, г. Краснодар, ул. Аэродромная, д. 33, офисы 318-319
Руководитель региона — Алексеев Кирилл Андреевич
Моб. тел.: + 7 (985) 106-10-39; + 7 (960) 471-12-27
E-mail: alekseev@lysterra.ru

Регион «РОСТОВ»

Ростовская область
346751, Ростовская область, Азовский район, с. Самарское,
ул. Карла Маркса, д. 111А
Руководитель региона — Цыфаров Олег Александрович
Моб. тел.: + 7 (919) 880-07-79
E-mail: cyfarov@lysterra.ru

Регион «САРАТОВ И САМАРА»

Самарская и Саратовская области
Руководитель региона — Жанабеков Каиржан Мулдагалиевич
Моб. тел.: + 7 (985) 106-10-32; + 7 (927) 220-12-47
E-mail: zhanabekov@lysterra.ru

Регион «СТАВРОПОЛЬ»

Ставропольский край, Республики Дагестан, Ингушетия и Северная Осетия — Алания, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская и Чеченская Республики
355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 456/2, офис 12
+ 7 (8652) 56-42-01; + 7 (8652) 56-41-28
Руководитель региона — Александр Алексеевич Терехов
Моб. тел.: + 7 (906) 442-64-43
E-mail: stavropol@lysterra.ru; terehov@lysterra.ru

Регион «ЦЕНТР»

Белгородская, Брянская, Калужская, Калининградская, Московская, Орловская, Псковская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Ленинградская, Новгородская, Тульская и Липецкая области
Руководитель региона — Берназ Евгений Николаевич
Моб. тел.: + 7 (985) 427-44-59
E-mail: bernaz@lysterra.ru

Регион «ЧЕРНОЗЕМЬЕ»

Воронежская и Курская области
Руководитель дивизиона «Воронеж» — Бирючинских Иван Михайлович
Моб. тел.: + 7 (915) 275-21-57
E-mail: voronezh@lysterra.ru
Руководитель дивизиона «Курск» — Звягина Наталья Павловна
Моб. тел.: + 7 (910) 314-01-65
E-mail: zvyagina@lysterra.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОТРАВИТЕЛИ

Ансамбль, КС (тиабендазол + флутриафол, 25 + 25 г/л)	10
Аттик, КС (дифенокназол + ципроконазол, 30 + 6,3 г/л)	12
Доспех, КС (тебуконазол, 60 г/л)	14
Доспех 3, КС (тебуконазол + тиабендазол + имазалил, 60 + 60 + 40 г/л)	16
Доспех Квадра, КС (имидаклоприд + тебуконазол + тиабендазол + имазалил, 300 + 30 + 30 + 20 г/л)	18
Имикар, КС (имидаклоприд + тиабендазол, 280 + 80 г/л)	22
Комфорт, КС (карбендазим, 500 г/л)	24
Темифлю, КС (тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил, 280 + 32,3 + 8 г/л)	26
Тридим, КС (тирама + тритиконозола + пиракlostробина, 250 + 80 + 40 г/л)	28
Фарватер, КС (флудиоксонил + мефеноксам, 25 + 10 г/л)	30
Фендрик, КС (ацетамиприд + фипронил, 400 + 100 г/л)	32

ФУНГИЦИДЫ

Авиаль, КЭ (тебуконазол + триадимефон, 125 + 100 г/л)	36
Альтруист, КЭ (тебуконазол + азоксистробин, 100 + 60 г/л)	38
Альтруист, СК (тебуконазол + азоксистробин, 100 + 60 г/л)	40
Икарус, КЭ (тебуконазол, 250 г/л)	42
Индофил М-45, СП (манкоцеб, 800 г/кг)	44
Комфорт, КС (карбендазим, 500 г/л)	46
Крёз, КС (боскалид + крезоксим-метил, 200 + 100 г/л)	48
Кристалл, КС (эпоксиконазол + пиракlostробин + боскалид, 160 + 100 + 90 г/л)	50
Манифест, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам, 640 + 40 г/кг)	54
Полпред, КС* (флуазинам, 500 г/л)	56
Тимус, КЭ (пропиконазол, 250 г/л)	58
Тонус, ВДГ (фамоксадон + цимоксанил, 250 + 250 г/кг)	60
Тридим, КС (тирам + тритиконозол + пиракlostробин, 250 + 80 + 40 г/л)	62
Хронос, КС (циазофамид, 160 г/л)	64
Цимус Прогресс, КЭ (пропиконазол + ципроконазол, 250 + 80 г/л)	66

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Авантикс Экстра, ЭМВ (феноксапроп-П-этил + клоквиносет-мексил, 69 + 34,5 г/л)	70
Агро-Лайт, ВРК (имазамокс + имазапир, 33 + 15 г/л)	72
Актуаль, ВР (глифосат (изопропиламинная соль), 480 г/л)	74
Акцент, КЭ (клетодим + галоксифоп-р-метил, 150 + 75 г/л)	78
Артстар, ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг)	80
Бегин, КЭ (С-метолахлор, 960 г/л)	82
Бегин Турбо, КС (тербутилазин + С-метолахлор, 250 + 250 г/л)	84
Блиц, ВРК (бентазона + ацифлуорфена, 320 + 160 г/л)	86
Виадук, ВК (имазетапир, 100 г/л)	88
Всполох, ВР (2,4-Д кислота + дикамба, 344 + 120 г/л)	90
Глиф, ВР (глифосат (калийная соль), 540 г/л)	92
Губернатор, ВР (дикамба, 480 г/л)	96
Зодиак, ВР (имазамокс, 40 г/л)	98
Карамболь, СП (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг)	100
Команч, КЭ (кломазона, 480 г/л)	102
Корректор, ВР (клопиралид, 300 г/л)	104
Левират, КЭ (2,4-Д кислота, 550 г/л)	106
Лемур, КЭ (квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л)	108
Мегаполис, ВР (глюфосината аммония, 150 г/л)	112
Меис, КС (мезотрион, 480 г/л)	116
Меткий, МД (мезотрион + никосульфурон, 75 + 30 г/л)	118
Мидас, СЭ (2,4-Д эфир + флорасулам, 410 + 15 г/л)	120
Мэр, КС (метрибузин, 480 г/л)	124
Нарвал, КС (никосульфурон, 40 г/л)	128
Патрон, ВДГ (тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил, 500 + 250 г/кг)	130
Пиноквинто, КЭ* (пиноксаден + клонквитосет-мексил, 50 + 12,5 г/л)	132
Полис, ВР (дикват дибромид, 280 г/л (в пересчёте на дикват ион, 150 г/л))	134
Прокул, КЭ (пропизохлор, 720 г/л)	136
Променад, СК (прометрин, 500 г/л)	138
Римэкс, ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг)	140
Секира Дуэт, КС (десмедифам + фенмедифам, 160 + 160 г/л)	144

Секира Элит, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам, 112 + 91 + 71 г/л)	146
Сиквел, ВР (фомесафен, 250 г/л).....	148
Тигрис, ВР (бентазон, 480 г/л).....	150
Тираназор, КЭ (2,4-Д эфир + флорасулам, 550 + 7,4 г/л)	154
Топтун 100, КЭ (феноксапроп-П-этил + мефенпир-диэтил, 100 + 27 г/л)	156
Триас, ВДГ (триасульфурон, 750 г/кг)	158
ФлангАгро, КЭ (галоксифоп-П-метил, 104 г/л)	160
Шкипер, ВР (клопиралид + пиклорам, 267 + 67 г/л)	162
Элефант, КЭ (клетодим, 240 г/л)	164

ИНСЕКТИЦИДЫ

Альтаир, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л)	168
ДИ-68, КЭ (диметоат, 400 г/л)	170
Конвент, КС (спиротетрамата + клотианидина, 120 + 70 г/л)	172
Новацет, КЭ (новалурон + ацетамиприд, 100 + 80 г/л)	176
Орбита, КЭ (пиперонил бутоксид + дельтаметрин, 200 + 25 г/л)	178
Орбита Люкс, КЭ (фенитротион + дельтаметрин, 400 + 50 г/л)	182
Патрий, КЭ (циперметрин, 250 г/л)	184
Патриций, КС* (диафентиурон, 500 г/л)	186
Питомец, КС (тиаметоксам + альфа-циперметрин, 150 + 150 г/л)	188
Ранголи-Норил, КЭ (хлорпирифос + циперметрин, 500 + 50 г/л)	190
Сенсей, КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л)	192
Фендрик, КС (ацетамиприд + фипронил, 400 + 100 г/л).....	194

АДЪЮВАНТЫ

Агропол (гептометилтрисилоксан, 750 г/л)	198
Агропол Баланс (ортофосфорная кислота 90% + цветовой индикатор рН)	200
Агропол Колор (красный) (азокраситель, 90%)	202
Агропол ПенаСтоп (силиконовый пеногаситель, 90%)	204
Агропол Семена (ПАВы + пленкообразователь, 60 + 30%)	206
Агропол Супер (растительное масло + эмульгатор, 60 + 30%)	208
Агропол Эмульс (рапсовое масло + эмульгатор, 60 + 30%)	210

РЕПЕЛЛЕНТЫ

Фрайтенавис (метилантранилат, 20%)	214
Фрайтенбёрд Блок (метилантранилат, 20%)	216
Фрайтенбёрд Гель (метилантранилат, 25%)	217
Фрайтенмаус (метилсалицилат, 5% + нонивамид)	218

ЭКОПРЕПАРАТЫ

Биомеч А* (Azospirillum brasilense ОТ-22, КОЕ/мл (1x10 ¹²))	222
Лариксифол, ВЭ (дигидрокверцетин, 50 г/л)	224
Фолимар, П (Bacillus amyloliquefaciens D 203, КОЕ/мл (1x10 ⁹))	226

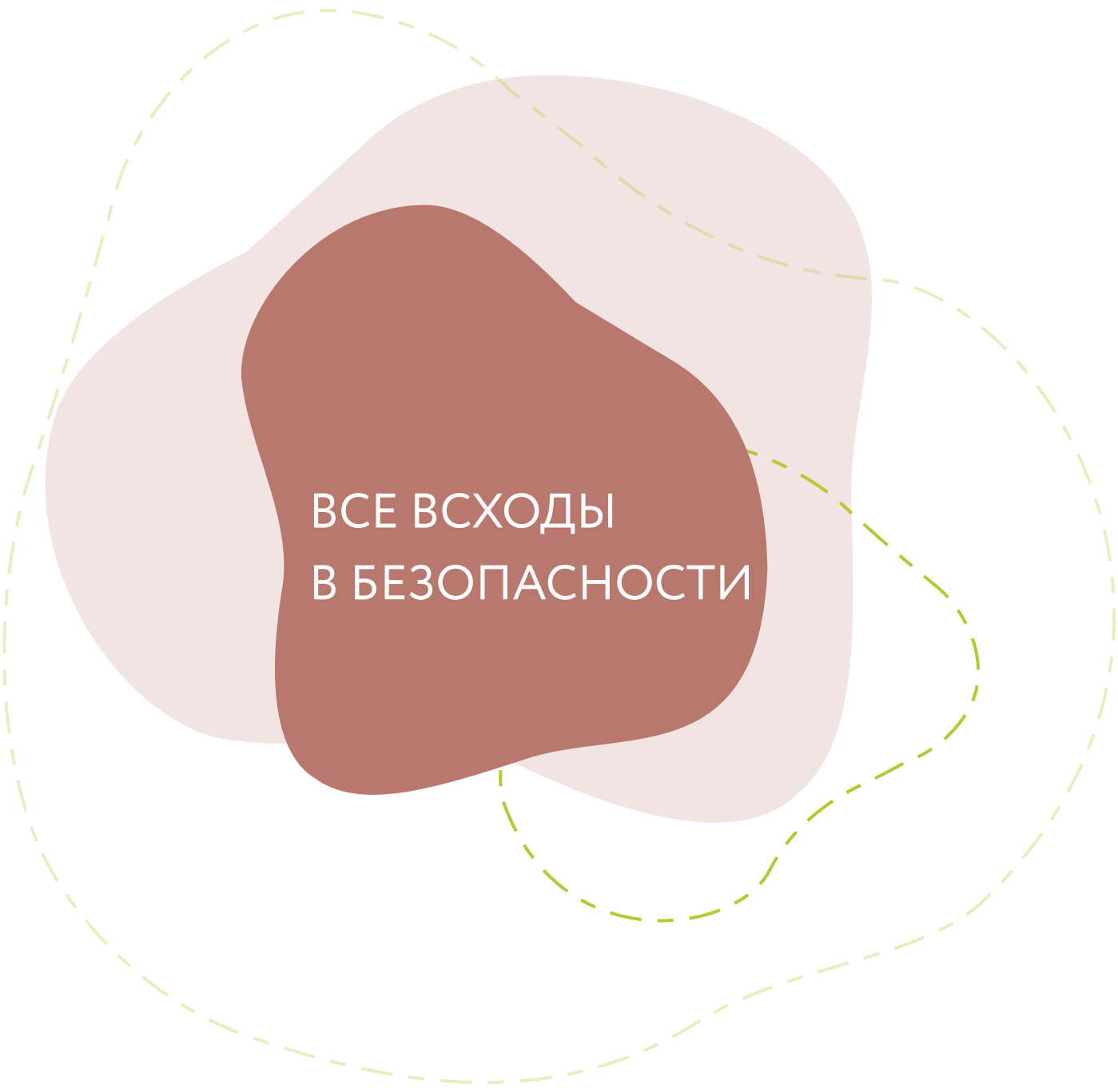
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Теафол, ВР (хлормекватхлорид, 750 г/л)	232
---	-----

Регистрации продуктов	234
------------------------------------	-----

ПРИГОТОВЛЕНИЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ

Особенность приготовления и применения рабочих растворов	245
Последовательность смешивания пестицидов и удобрений	246



ВСЕ ВСХОДЫ
В БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОТРАВИТЕЛИ

Ансамбль, КС	10
Аттик, КС	12
Доспех, КС	14
Доспех 3, КС	16
Доспех Квадра, КС	18
Имикар, КС	22
Комфорт, КС	24
Темифлю, КС	26
Тридим, КС	28
Фарватер, КС	30
Фендрик, КС	32

ПРОТРАВИТЕЛИ

Слаженность во всём!

АНСАМБЛЬ, КС

(ТИАБЕНДАЗОЛ + ФЛУТРИАФОЛ, 25 + 25 г/л)

Двойной фунгицидный протравитель, контактно-системного и искореняющего действия для защиты семян и всходов зерновых от заболеваний грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

бензимидазолы + триазолы.

Преимущества препарата Ансамбль, КС:

- лечение заражённых семян, подавление почвенной инфекции в период прорастания;
- эффективное подавление грибной инфекции на семенах и всходах зерновых культур;
- сдерживание распространения корневых гнилей в ранние фазы развития зерновых культур.

Механизм действия:

флутриафол — обладает системным действием, быстро проникает в ткани растения, передвигаясь по межклеточному пространству и сосудистой системе, подавляет биосинтез стерина (компонента клеточной стенки грибов), препятствует прорастанию спор, останавливает рост мицелия, провоцирует гибель клеток патогена;

тиабендазол — менее подвижен, обладает контактно-системным защитным и лечащим действием, ингибирует

синтез ДНК патогена, останавливает деление клеток гриба, провоцируя гибель мицелия. Искореняет корневые и прикорневые гнили, включая снежную плесень.

Период защитного действия:

защитное действие с момента нанесения протравителя на семена до фазы выхода в трубку.

Скорость воздействия:

высокое защитное действие (с момента нанесения протравителя на семена).

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия.

Совместимость:

Ансамбль, КС гармонично совмещается со многими защитными препаратами инсектофунгицидного действия, в том числе с комплексными органоминеральными удобрениями и вспомогательными препаратами Агропол Семена и Агропол Колор.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Регламенты применения протравителя Ансамбль, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
2,0	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
1,5		Твёрдая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, септориоз		
1,5–2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, тёмно-бурая, сетчатая, полосатая пятнистости, мучнистая роса, карликовая ржавчина		

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Ансамбль, КС:



Контроль без обработки



Ансамбль, КС – 1,5 л/га

ПРОТРАВИТЕЛИ

Надёжная защита от гнилей!

Двойной фунгицидный протравитель, контактно-системного и лечащего действия для защиты семян и всходов зерновых от болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

триазолы.

Преимущества препарата Аттик, КС:

- лечение заражённых семян, подавление почвенной инфекции в период прорастания;
- надёжная защита от грибных инфекций семян и всходов;
- профилактическое действие — возможность применения до появления симптомов грибных заболеваний.

Механизм действия:

дифеноконазол и ципроконазол — обладает системным действием проникает в ткани семени и зародыша, обеспечивает надёжную защиту семян и всходов, подавляя синтез стерина в клетках патогена, что приводит к нарушению защитной функции клеточных мембран гриба и его гибели.

Оба действующих вещества препарата, обладая системными свойствами, за счёт уникальной формуляции, имеют высокое сцепление с поверхностью семени, медленно проникают в ткани всходов, обеспечивая их пролонгированную защиту.

АТТИК, КС

(ДИФЕНОКОНАЗОЛ + ЦИПРОКОНАЗОЛ, 30 + 6,3 г/л)

Скорость воздействия:

высокая (с момента нанесения протравителя на семена).

Период защитного действия:

системная защита с момента нанесения протравителя на семена, до фазы выхода в трубку.

Фитотоксичность:

соблюдая регламент применения фитотоксичность отсутствует.

Совместимость:

Аттик, КС совместим со многими защитными препаратами инсектофунгицидного действия, в том числе с комплексными органоминеральными удобрениями и вспомогательными препаратами Агропол Семена и Агропол Колор.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Регламенты применения протравителя Аттик, КС:

Норма расхода, л /га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,75–1,0	Пшеница яровая	Твёрдая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
1,0		Пыльная головня		
	Пшеница озимая	Пыльная и твёрдая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		
1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (чёрная) пыльная головня		
1,0		Каменная головня, тёмно-бурая и сетчатая пятнистости, плесневение семян		
0,75–1,0		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили		
1,0	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (чёрная) пыльная головня, тёмно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		
	Овёс	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян		
0,75		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили		
1,0	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, фузариозная снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян		

ПРОТРАВИТЕЛИ

Надёжная амуниция
от поражения грибами!

ДОСПЕХ, КС (ТЕБУКОНАЗОЛ, 60 г/л)

Фунгицидный протравитель семян контактно-системного действия для защиты семян и всходов зерновых культур от широкого спектра семенной и почвенной инфекции грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

триазолы.

Преимущества препарата Доспех, КС:

- надёжное средство борьбы с разными видами фузариоза и головни;
- повышает морозостойкость озимых культур;
- оригинальная высокотехнологичная препаративная форма.

Механизм действия:

тебуконазол — быстро проникает в ткани семени и зародыша, подавляет синтез стероидов клеток патогенов, приводит к необратимым нарушениям клеточных мембран грибов, провоцируя их гибель, тем самым, защищая культуру как от внутрисеменной так и от почвенной инфекции.

Скорость воздействия:

высокая, действует с момента нанесения протравителя на семена, проникает в растение при прорастании семян

и затем распространяется по сосудистой системе культуры в процессе её роста и развития.

Период защитного действия:

продолжительная защита от момента нанесения протравителя на семена до фазы выброса колоса культуры.

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость:

Доспех, КС совместим со многими защитными препаратами инсектофунгицидного действия, в том числе с комплексными органоминеральными удобрениями и вспомогательными препаратами Агропол Семена и Агропол Колор.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Регламенты применения протравителя Доспех, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Особенности применения	Дни ожидания (обработки)
0,4	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	- (1)
0,4–0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз		
0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень		

Опыт применения Доспех, КС:



ПРОТРАВИТЕЛИ

Знаменитая триада
на страже ваших полей!

ДОСПЕХ 3, КС

(ТЕБУКОНАЗОЛ + ТИАБЕНДАЗОЛ + ИМАЗАЛИЛ,
60 + 60 + 40 г/л)

Тройной фунгицидный протравитель для защиты семян и всходов зерновых культур от широкого спектра инфекций грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

триазолы + бензимидазолы + имидазолы.

Преимущества препарата Доспех 3, КС:

- высокая защита зерновых культур от широкого спектра семенных и почвенных инфекций грибной этиологии;
- оптимальный протравитель для раннего и среднего срока сева культур;
- обладает защитным, искореняющим и лечебным действием.

Механизм действия:

тебуконазол — проникает в зародыш семени при набухании зерновки, подавляет биосинтез эргостерина (один из компонентов клеточной мембраны грибов), приводит к необратимым нарушениям функции клеточных мембран патогенов, что ведёт к их гибели;

тиабендазол — обладает контактно-системным действием, на биохимическом уровне нарушает процесс деления ядра, тормозит репродуктивную способность грибов, вызывая их гибель;

имазалил — ингибирует биосинтез эргостерина в клетках грибов, нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран и гибели мицелия гриба;

контактно-системный препарат, обладающий защитным и лечебным действием.

Период защитного действия:

с момента нанесения протравителя на семена до фазы выброса колоса.

Скорость воздействия:

высокая, с момента нанесения протравителя Доспех 3, КС на семена образует вокруг семени защитную водостойкую оболочку, где действующие вещества медленно проникают в ткани зародыша, а в процессе прорастания и развития культуры распространяются по всему растению, обеспечивая её надёжную защиту от почвенных инфекций грибной этиологии.

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость:

Доспех 3, КС совместим со многими защитными препаратами инсекто-фунгицидного действия, в том числе с комплексными органоминеральными удобрениями, регуляторами роста и вспомогательными препаратами Агропол Семена и Агропол Колор.

Регламенты применения протравителя Доспех 3, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних фазах)	Протравливание семян за 10–15 дней до посева. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	- (1)
0,4–0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень		
	Ячмень яровой, озимый	Каменная, пыльная и пыльная ложная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости		

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Фасовка:

канистра 5 л.

Опыт применения Доспех 3, КС:



Контроль без обработки



Доспех 3, КС – 0,5 л/т

ПРОТРАВИТЕЛИ

Великолепная четвёрка – обеспечит защиту вашим всходам!

ДОСПЕХ КВАДРА, КС

(ИМИДАКЛОПРИД + ТЕБУКОНАЗОЛ + ТИАБЕНДАЗОЛ + ИМАЗАЛИЛ, 300 + 30 + 30 + 20 г/л)

Четырёхкомпонентный инсектофунгицидный протравитель для защиты семян и всходов зерновых культур от комплекса вредителей и патогенов грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

неоникотиноиды + триазолы + бензимидазолы + имидазолы.

Преимущества препарата Доспех Квадра, КС:

- полностью готовый инсектофунгицидный продукт, не требующий приготовления многокомпонентных баковых смесей;
- подавляет широкий спектр скрытно живущих, открыто живущих и активные формы вредителей в ранние фазы развития культуры;
- защищает всходы культуры от семенной и почвенной инфекции грибной этиологии.

Механизм действия:

Имидаклоприд – системный инсектицид, проникающий в ткани семени и зародыша культуры, создавая вокруг него защитный фон, в момент нашествия вредителя вещество нарушает работу ЦНС, блокирует передачу нервного импульса на уровне рецептора постсинаптической мембраны, в результате чего насекомое перестаёт питаться

и реагировать на внешние раздражители, что в дальнейшем приводит к его гибели;

тебуконазол – вследствие контактно-системных свойств успешно уничтожает инфекцию, как на поверхности семян, так и внутри зерновок, подавляя биосинтез эргостерина (один из компонентов клеточной мембраны грибов), приводит к необратимым нарушениям функции клеточных мембран патогенов, что ведёт к их гибели;

тиабендазол – обладает контактно-системным действием, на биохимическом уровне, он нарушает процесс деления ядра, тормозит репродуктивную способность грибов, вызывая гибель патогенов;

имазалил – ингибирует биосинтез эргостерина, нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена. Он отличается исключительно высокой активностью против фузариозной и гельминтоспориозной корневых гнилей;

препарат обладает системным, защитным и лечебным действием.

Период защитного действия:

инсектицидное действие против вредителей – до 50 дней с момента нанесения протравителя на семена; фунгицидная защита широкого спектра действия от семенных и почвенных инфекций грибной этиологии с момента нанесения протравителя на семена до фазы выхода в трубку.

Регламенты применения протравителя Доспех Квадра, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
В качестве фунгицида				
0,8–1,0	Пшеница озимая и яровая	Твёрдая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Обработка семян за 10–15 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
	Ячмень озимый и яровой	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (чёрная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян		
	Овёс	Пыльная головня, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян		
	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян		
В качестве инсектицида				
1,0–1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян за 10–15 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
0,8–1,0	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Хлебные блошки, злаковые мухи		
		Рожь озимая		
	Овёс	Хлебные блошки, злаковые мухи, пьявицы		

Скорость воздействия:

высокая начальная активность с момента обработки семян. Инсектицидное действие — сопровождается полным параличом вредителя с момента его нахождения в зоне действия инсектицида на семенах или всходах от нескольких минут до нескольких часов.

Фунгицидное действие мгновенное, компоненты проникают в семена и зародыш, при прорастании зерновки и распространяются по всему растению, защищая до момента выброса колоса.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость:

Доспех Квадра, КС в силу своего инсектофунгицидного состава не требует дополнения его с другими фунгицидами и инсектицидами в баковой смеси, однако при необходимости совместим со многими защитными препаратами инсектофунгицидного действия, в том числе с комплексными органоминеральными удобрениями и вспомогательными препаратами Агропол Семена и Агропол Колор.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Доспех Квадра, КС:

Контроль



Доспех Квадра, КС – 1,2 л/т



ПРОТРАВИТЕЛИ

Надёжный контроль
вредных объектов!

ИМИКАР, КС

(ИМИДАКЛОПРИД + ТИАБЕНДАЗОЛ, 280 + 80 г/л)

Двойной инсекто-фунгицидный протравитель системного действия, для защиты семенного материала и всходов картофеля от широкого спектра вредителей и болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

неоникотиноиды + бензимидазолы.

Преимущества препарата Имикар, КС:

- оригинальный инсектофунгицид, не требующий дополнительного приготовления баковых смесей;
- широкий спектр сдерживания вредителей картофеля в ранние фазы развития;
- подавление широкого спектра почвенных патогенов грибной этиологии в посевах картофеля с момента нанесения протравителя на клубни до периода смыкания ботвы в ряду.

Механизм действия:

Имидаклоприд — системный инсектицид, проникающий в ткани клубня и проростков картофеля, создаёт как изнутри, так и снаружи защитный фон, позволяющий в момент нашествия почвенных вредителей картофеля, блокировать работу ЦНС, останавливая передачу нервного импульса на уровне рецептора постсинаптической мембраны,

в результате чего насекомое перестаёт питаться и реагировать на внешние раздражители, что приводит к его дальнейшей гибели;

тиабендазол — обладает контактно-системным действием, отличается меньшей подвижностью, поэтому высокоэффективен против ризоктониоза, серебристой парши, чёрной ножки. На биохимическом уровне он нарушает процесс деления ядра у грибов, тормозит генеративную способность грибов, вызывая их гибель.

Период защитного действия:

инсектицидную защиту держит до 30 дней; фунгицидную защиту до 60 дней с момента обработки клубней.

Скорость воздействия:

высокая начальная активность с момента обработки семян. Инсектицидное действие — сопровождается полным параличом почвенных и активных вредителей с момента их контакта с протравленными клубнями или всходами от нескольких минут до нескольких часов. Фунгицидное действие мгновенное, тиабендазол проникает в ткани клубня и проростков, в период роста побегов распространяется по всему растению и защищает посевы до фазы смыкания ботвы картофеля в рядах.

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

Регламенты применения протравителя Имикар, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,6–0,7	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная, проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)

Совместимость:

в силу своего инсектофунгицидного состава препарат Имикар, КС не требует дополнения его другими фунгицидами и инсектицидами для улучшения баковой смеси, однако при необходимости прекрасно совместим с другими защитными препаратами и комплексными органоминеральными удобрениями и вспомогательными препаратами Агропол Семена и Агропол Колор.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Имикар, КС на картофеле:



Контроль



Имикар, КС – 0,7 л/т

ПРОТРАВИТЕЛИ

Ваши всходы
с комфортной защитой!

КОМФОРТ, КС

(КАРБЕНДАЗИМ, 500 г/л)

Фунгицидный протравитель контактно-системного, лечащего действия для защиты зерновых культур и подсолнечника от комплекса патогенов грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

бензимидазолы.

Преимущества протравителя Комфорт, КС:

- незаменим в борьбе против корневых гнилей и снежной плесени зерновых культур;
- обладает как лечебным, так и профилактическим действием;
- возможность использования для протравливания семян и опрыскивания растений по вегетации.

Механизм действия:

карбендазим — проникает глубоко в семена и ткани зародыша семени, в процессе роста перемещается в точку роста культуры, тормозя процесс деления клеток патогенов. Системное действие Комфорт, КС позволяет защищать молодые всходы независимо от места попадания препарата. Благодаря лечебному (куративному) действию, протравитель стимулирует рост и развитие культуры, эффективно подавляет болезни, не допуская на ней проявления симптомов патогена.

Период защитного действия:

действие в течение двух месяцев с момента обработки семян культуры.

Скорость воздействия:

высокая, с момента нанесения протравителя на семена препарат проникает внутрь семени и зародыша, по мере прорастания семян в растение распространяется по вегетативным органам; при оптимальных сроках протравливания семян, за десять дней до посева, фунгицидное действие проявляется до фазы выхода в трубку у зерновых и фазы 5–6 настоящих листьев у подсолнечника.

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость:

Комфорт, КС совместим со многими защитными препаратами инсектофунгицидного действия, в том числе с комплексными органоминеральными удобрениями и вспомогательными препаратами Агропол Семена и Агропол Колор.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Регламенты применения протравителя Комфорт, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,0–1,5	Рожь яровая и озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Обработка семян за 10–15 дней перед посевом. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	- (1)
	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Пыльная головня, твёрдая головня, церкоспореллезная, фузариозная корневые гнили, снежная плесень		
1,5–2,0	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фузариозная корневая гниль, фомопсис, фомоз		

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.



ПРОТРАВИТЕЛИ

Вредителям и патогенам
дорога на поле закрыта!

ТЕМИФЛЮ, КС

(ТИАМЕТОКСАМ + МЕФЕНОКСАМ + ФЛУДИОКСОНИЛ,
280 + 32,3 + 8 г/л)

Тройной инсектофунгицидный протравитель контактно-системного действия для защиты семян и всходов рапса от комплекса вредителей и болезней.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

неоникотиноиды + фениламида + фенилпирролы.

Преимущества протравителя Темифлю, КС:

- максимальная защита семени снаружи и изнутри за счёт системной активности формуляции;
- контроль широкого спектра семенной и почвенной инфекции;
- контроль широкого спектра вредителей рапса, в особенности трудно искореняющихся скрытно живущих форм;
- стимулирующий эффект корнеобразования и роста вегетативной массы.

Механизм действия:

тиаметоксам — инсектицид системного и контактно-кишечного действия с трансламинарной активностью, подавляет колюще-сосущих насекомых. В момент протравливания семян проникает внутрь семени и зародыша, после посева по мере роста и развития, тиаметоксам передвигается по ксилеме культуры, проникая во все части

вегетативных органов. При контакте с вредителем воздействует на никотиново-ацетил-холиновые рецепторы нервной системы насекомых, вызывая паралич и гибель, эффективен против скрытно живущих форм вредителей за счёт трансламинарного эффекта;

мефеноксам — обладает системным действием, быстро распределяется по растению по мере его роста, обеспечивает защиту корневой системы и всходов, эффективен против семенной и аэрогенной инфекции, проявляет исключительно высокую активность против возбудителей корневых гнилей, ингибируя образование белков в грибах, подавляя синтез рибосомальной РНК, останавливает рост и развитие мицелия;

флудиоксонил — обладает контактным действием с продолжительной остаточной активностью, ингибирует фосфорилирование глюкозы в процессе клеточного дыхания, что нарушает функционирование клеточных мембран грибов и снижает скорость роста мицелия, имеет широкий спектр действия и эффективно воздействует на грибы из классов аскомицетов (в особенности в отношении грибов рода *Fusarium*), базидиомицетов и несовершенных грибов, которые передаются с семенами и через почву.

Период защитного действия:

инсектицидное действие с момента нанесения протравителя на семена защитный экран от вредителей держится в течение 3–4 недель; фунгицидное действие начинается с момента нанесения протравителя на семена, защитный эффект от патогенов длится в течение 4–5 недель.

Регламенты применения протравителя Темифлю, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки; «Чёрная ножка» корневые гнили (грибы родов питуум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян за 10–15 дней до посева. Расход рабочей жидкости — до 25 л/т	- (1)

Скорость воздействия:

с момента нанесения протравителя на семена!

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия. Прекрасное сочетание «мягких» компонентов и экологичной формуляции позволяет проводить обработку семян задолго до посева!

Совместимость:

в силу своего инсектофунгицидного состава препарат Темифлю, КС не требует дополнения его другими протравителями, однако при необходимости это возможно.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Темифлю, КС на рапсе:



Контроль



Темифлю, КС – 15 л/т

ПРОТРАВИТЕЛИ

Бактериям и грибам не пробиться!

ТРИДИМ, КС

(ТИРАМА + ТРИТИКОНАЗОЛА + ПИРАКЛОСТРОБИНА,
250 + 80 + 40 г/л)

Тройной фунгицидный протравитель контактно-системного действия, для защиты семян и всходов зерновых культур от болезней бактериальной и грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

диметилдителиокарбаматы + триазолы + стробилурины.

Преимущества препарата Тридим, КС:

- эффективный протравитель семян в своём классе за счёт действия 3-х компонентов проявление антибактериального эффекта в сочетании с широкой фунгицидной защитой;
- активное влияние на биологические и физиологические процессы растений — мощный ростовой и иммуностимулирующий эффект;
- способствует развитию мощной корневой системы зерновых культур.

Механизм действия:

тирам — контактный фунгицид защитного действия, подавляющий прорастание спор и распространение колоний микроорганизмов, помимо фунгицидных свойств обладает и бактерицидным действием, проявляет высокую эффективность против оомицетов, возбудителей корневых гнилей (гельминтоспориозов, фузариозов), плесневения

семян, бактериозов находящихся как на поверхности семян, так и в почве, дезинфицирует почву вокруг семенного ложа, сохраняясь в почве до шести недель;

триитиконазол — обладает контактно-системным действием, быстро проникает в ткани семени и зародыша, по мере набухания и развития зерновки передвигается к точкам роста зародыша, защищая культуру от грибных инфекций, по мере роста и развития всходов, защищает от почвенных инфекций, подавляя синтез стерина клеток патогенов, приводит к необратимым нарушениям клеточных мембран гриба, провоцируя их гибель;

пираклостробин — фунгицид системного действия с трансламнарным эффектом, проникает внутрь растения и ткани зародыша, по мере роста и развития всходов проникает во все вегетативные органы культуры, стимулирует плотность клеточных стенок культуры, заживляет повреждённые ткани, повышая естественную устойчивость к патогенам. Сосредотачивается на поверхности семени, постепенно перераспределяется в ткани зародыша и всходов, ингибирует прорастание и образование спор грибов, сдерживая развитие патогена, обладает иммунизирующим свойством, раскрывающим внутренние механизмы сопротивления растений к некоторым бактериальным патогенам и абиотическим стрессам.

Период защитного действия:

с момента обработки семян до фазы выхода в трубку.

Регламенты применения протравителя Тридим, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,4–0,5	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная, ризоктониозная и офиолезная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Обработка семян за 10–15 дней до посева. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	- (1)
	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, сетчатая и тёмно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		
	Рожь озимая и яровая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян		
	Овёс яровой и озимый	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		

Скорость воздействия:

уникальная комбинация активных ингредиентов препарата Тридим, КС обеспечивает защиту с момента нанесения на семена!

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия. Прекрасное сочетание «мягких» компонентов и экологичной формуляции позволяет проводить обработку семян задолго до посева!

Совместимость:

совместим с большинством инсектицидов, стимуляторов роста, а также с адъювантами линейки Агропол. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ПРОТРАВИТЕЛИ

Контроль оомицетов и настоящих грибов, гармония с инокулянтами!

ФАРВАТЕР, КС

(ФЛУДИОКСОНИЛ + МЕФЕНОКСАМ, 25 + 10 г/л)

Двойной фунгицидный протравитель контактно-системного действия, для защиты семян и всходов зернобобовых культур от болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

фенилпирролы + фениламины.

Преимущества препарата Фарватер, КС:

- благодаря содержанию в своём составе двух фунгицидных действующих веществ из разных химических классов, препарат обладает широчайшим спектром защитного действия семенного материала;
- контролирует практически все грибные болезни семян зернобобовых культур, проростков и всходов зерновых культур (корневые гнили, афаномицетную корневую гниль, фузариоз, питиоз, аскохитоз, плесневение семян, ботритиоз и др.);
- способствует развитию мощной корневой системы зернобобовых культур, не подавляет симбиотическую микрофлору корневых клубеньков.

Механизм действия:

мефеноксам — является системным фунгицидом искореняющего и защитного действия. Вещество ингибирует образование белков в грибах, подавляет синтез рибосомальной РНК;

флудиоксанил — ДВ широкого спектра действия, ингибирует рост мицелия, за счёт относительной стойкости вещества, имеет длительное защитное и слабое системное действие, подавляет фосфорилирование глюкозы в процессе клеточного дыхания, подавляет рост грибницы, размножение патогена и формирование клеточных мембран за счёт нарушения образования хитина.

Период защитного действия:

с момента обработки семян до фазы бутонизации.

Скорость воздействия:

уникальная комбинация активных ингредиентов препарата Фарватер, КС обеспечивает защиту с момента нанесения на семена!

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость:

Фарватер, КС совместим со многими защитными препаратами инсектофунгицидного действия, в том числе с комплексными органоминеральными удобрениями и вспомогательными препаратами Агропол Семена и Агропол Колор при протравливании семян.

Регламенты применения протравителя Фарватер, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,0–2,0	Зернобобовые (за исключением сои)	Плесневение семян, афаномицетная корневая гниль, фузариозные корневые гнили, литиевая корневая гниль гороха (питиозная), ризоктониозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 6–8 л/т	- (1)
1,25–1,5	Соя	Фузариозные, ризоктониозные питиозные корневые гнили, аскохитоз, церкоспориз, плесневение семян, фузариозное увядание, серая гниль		
1,0–1,5	Кукуруза (на зерно)*	Питиозная, стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 10–12 л/т	

* — в процессе регистрации

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температура хранения:

от -10°C до +30°C.

ПРОТРАВИТЕЛИ

Двойной удар по вредителям семян и всходов!

ФЕНДРИК, КС

(АЦЕТАМИПРИД + ФИПРОНИЛ, 400 + 100 г/л)

Двойной инсектоакарицидный протравитель семян системного действия для защиты семян и всходов культур от широкого спектра амбарных и почвенных вредителей.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

неоникотиноиды+ фенилпиразолы.

Преимущества протравителя Фендрик, КС:

- длительный период защиты до 90 дней от широкого спектра вредителей различных форм активности;
- двойной удар для уничтожения резистентных популяций и при высокой численности вредных насекомых;
- способствует развитию мощной корневой системы зерновых культур.

Механизм действия:

ацетамиприд — системный инсектицид с острым контактно-кишечным эффектом. Проникает в ткани семян и зародыша, равномерно распределяется по вегетативным органам растения в процессе роста и развития, защищая от почвообитающих и ранних листовых вредителей, в организме насекомого ацетамиприд блокирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны, вредители перестают питаться и двигаться, а затем погибают;

фипронил — обладает контактно-кишечным и системным действием, при попадании в организм насекомого, фипронил блокирует гамма-аминомасляную кислоту, отвечающую за прохождение нервных импульсов через хлоридные каналы в мембранах синапсов нервных клеток, что ведёт к нарушению работы нервной системы насекомого. При контакте с веществом, вредитель моментально перестаёт питаться, реагировать на внешние раздражители, после чего наступает смерть вредителя от перевозбуждения центральной нервной системы, защищает от вредителей околосеменное пространство, поглощается растениями с поверхности семени и клубней из почвы; обеспечивает надёжный контроль имаго почвообитающих вредителей и их личинок всех возрастов.

Период защитного действия:

в зависимости от погодных условий, до 60 дней.

Скорость воздействия:

высокая с момента протравливания семенного материала, как в отношении вредителей запасов, так и почвообитающих взрослых и личиночных форм вредителей, насекомых, нематод, клещей.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия.

Регламенты применения протравителя Фендрик, КС:

Норма расхода, л/т	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,5–0,8	Зерновые колосовые яровые и озимые (за исключением овса)	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи.	Обработка семян за 10–15 дней до посева. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	- (1)
0,8–1,2	Соя	Подгрызающие совки, долгоносики		
6,0–8,0	Подсолнечник	Подгрызающие совки проволочники	Обработка семян за 10–15 дней до посева. Расход рабочей жидкости — 18 л/т	
	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян за 10–15 дней до посева.	
4,0–6,0	Рапс яровой и озимый*	Крестоцветные блошки	Расход рабочей жидкости — 15 л/т	
0,4–0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка семян за 10–15 дней до посева. Расход рабочей жидкости — 20 л/т	

* – в процессе регистрации

Совместимость:

Фендрик, КС совместим со многими защитными препаратами инсектофунгицидного действия, в том числе с комплексными органоминеральными удобрениями и вспомогательными препаратами Агропол Семена и Агропол Колор.

Гарантийный срок хранения:


3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температура хранения:

от -10°C до +30°C.



ЗАЩИТА
В ЛЮБЫХ
УСЛОВИЯХ

ФУНГИЦИДЫ

Авиаль, КЭ	36
Альтруист, КЭ	38
Альтруист, СК	40
Икарус, КЭ	42
Индофил М-45, СП	44
Комфорт, КС	46
Крёз, КС	48
Кристалл, КС	50
Манифест ВДГ	54
Полпред, КС	56
Тимус, КЭ	58
Тонус, ВДГ	60
Тридим, КС	62
Хронос, КС	64
Цимус Прогресс, КЭ	66

ФУНГИЦИДЫ

Контроль микотоксинов – высокое качество зерна!

АВИАЛЬ, КЭ

(ТЕБУКОНАЗОЛ + ТРИАДИМЕФОН, 125 + 100 г/л)

Двойной фолиарный фунгицид контактно-системного действия для защиты посевов зерновых культур от широкого спектра болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

триазолы.

Преимущества препарата Авиаль, КЭ:

- эффективное решение борьбы с фузариозом и чернью колоса, и разными гнилями;
- быстрая скорость действия с выраженным подавлением и последующей длительной защитой до 4-х недель;
- высокая адаптивность Авиаль, КЭ к метеоусловиям;
- длительный период защиты.

Механизм действия:

триазольная группа действующих веществ ингибирует синтез стерина (основной компонент клеточных мембран грибов), что приводит к нарушению роста мицелия и прекращению спорообразования патогена.

Период защитного действия:

в зависимости от условий применения срок защитного действия фунгицида Авиаль, КЭ длится до 40 дней.

Скорость воздействия:

высокая с момента обработки посевов.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость:

Авиаль, КЭ совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста, адъювантами линейки Агропол. Однако, стоит помнить, что при совмещении препарата с продуктами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Регламенты применения фунгицида Авиаль, КЭ:

Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,8–1,0	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, стеблевая и жёлтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвижение колоса – начало колошения.	40 (1)
1,0		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения – начало цветения.	Расход рабочей жидкости – 300 л/га
1,0		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвижение колоса – начало колошения.	
0,7–1,0	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая и стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов – выдвижения колоса.	Расход рабочей жидкости – 300 л/га
1,0		Сетчатая и тёмно-бурая пятнистость		
	Рожь озимая	Ржавчина бурая и стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов – появления флагового листа.	Расход рабочей жидкости – 300 л/га

ФУНГИЦИДЫ

Подавление грибов и озеленение всходов!

АЛЬТРУИСТ, КЭ

(ТЕБУКОНАЗОЛ + АЗОКСИСТРОБИН, 100 + 60 г/л)

Двойной фолиарный фунгицид контактно-системного действия, для защиты посевов зерновых культур от широкого спектра патогенов грибной и части бактериальной этиологии, обладает высокой стойкостью, ростостимулирующими и пролонгированными защитными свойствами.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

триазолы + стробилурины.

Преимущества препарата Альтруист, КЭ:

- надёжный препарат для профилактических обработок посевов; прекрасный препарат для защиты листового аппарата и колоса от поражения болезнями;
- обладая ростостимулирующими свойствами, повышает устойчивость культуры к абиогенным факторам окружающей среды;
- полный контроль широкого спектра патогенов в посевах зерновых культур.

Механизм действия:

тебуконазол — обладает контактно-системным действием, быстро проникает в ткани вегетативных органов защищаемой культуры, подавляя синтез стерина клеток патогенов, приводит к необратимым нарушениям клеточных мембран гриба, провоцируя их гибель;

азоксистробин — оказывает существенное влияние на физиологические процессы защищаемой культуры за счёт трансламинарного эффекта, передвигается по силеме в различные части вегетативных органов культуры, задействует естественные природные барьеры, определяющие устойчивость культуры к патогенам, регулирует гормональный баланс, активирует антиоксидантную систему защиты, оптимизирует водный обмен и улучшает усвоение азота.

Альтруист, КЭ не вызывает задержку всходов, улучшает кущение и перезимовку растений

Период защитного действия:

в зависимости от погодных условий обеспечивает защиту культуры до 50 дней.

Скорость воздействия:

высокая с момента обработки культуры, основная часть нанесённого препарата переходит в растение в течение 2–3 часов после опрыскивания, а подавление развития грибов при наружной инфекции происходит через 3–4 часа.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения и оптимального температурного режима обработки от 12 до 28°C не оказывает фитотоксического действия на культуру.

Регламенты применения фунгицида Альтруист, КЭ:

Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,5–2,0	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая и стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое — при появлении первых признаков заболевания, второе — по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40 (1)
		Фузариоз колоса и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения — начало цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	
	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая и тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 8–12 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	

Совместимость:

Альтруист, КЭ совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного и инсектицидного действия, стимуляторами роста, и адъювантами линейки Агропол. Однако, в каждом индивидуальном случае, при совмещении Альтруист, КЭ с продуктами других производителей, необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Альтруист, КЭ:

Альтруист, КЭ – 1,5 л/га



Контроль

ФУНГИЦИДЫ

Подавление грибов,
отличная физиология всходов!

АЛЬТРУИСТ, СК

(ТЕБУКОНАЗОЛ + АЗОКСИСТРОБИН, 100 + 60 г/л)

Двойной фолиарный фунгицид контактно-системного действия, для защиты посевов зерновых культур от широкого спектра патогенов грибной и части бактериальной этиологии, обладает высокой стойкостью, ростостимулирующими и пролонгированными защитными свойствами.

Препаративная форма:

суспензионный концентрат.

Химический класс:

триазолы + стробилурины.

Преимущества препарата Альтруист, СК:

- надёжный препарат для профилактических обработок посевов; прекрасный препарат для защиты листового аппарата и колоса от поражения болезнями;
- обладая ростостимулирующими свойствами, повышает устойчивость культуры к абиогенным факторам окружающей среды;
- полный контроль широкого спектра патогенов в посевах зерновых культур

Механизм действия:

тебуконазол — обладает контактно-системным действием, быстро проникает в ткани вегетативных органов защищаемой культуры, подавляя синтез стерина клеток патогенов, приводит к необратимым нарушениям клеточных мембран гриба, провоцируя их гибель;

азоксистробин — оказывает существенное влияние на физиологические процессы защищаемой культуры за счёт трансламинарного эффекта, передвигается по ксилеме в различные части вегетативных органов культуры, задействует естественные природные барьеры, определяющие устойчивость культуры к патогенам, регулирует гормональный баланс, активирует антиоксидантную систему защиты, оптимизирует водный обмен и улучшает усвоение азота; в целом Альтруист, СК не вызывает задержку всходов, улучшает кущение и перезимовку растений.

Период защитного действия:

в зависимости от погодных условий обеспечивает защиту культуры в течение четырёх-шести недель.

Скорость воздействия:

высокая — основная часть нанесённого препарата переходит в растение в течение двух-трёх часов после опрыскивания, а подавление развития гриба при наружной инфекции происходит через 3–4 часа.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения и оптимального температурного режима обработки от 12 до 28°C не оказывает фитотоксического действия.

Регламенты применения фунгицида Альтруист, СК:

Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,5–2,0	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая и стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое — при появлении первых признаков заболевания, второе — по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40 (1)
		Фузариоз колоса и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения — начало цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая и тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 8–12 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га		

Совместимость:

Альтруист, СК совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного и инсектицидного действия, стимуляторами роста, и адъювантами линейки Агропол. Однако, в каждом индивидуальном случае при совмещении Альтруист, СК с продуктами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ФУНГИЦИДЫ

Защита колоса от грибных инфекций!

Фолиарный фунгицид контактно-системного действия для защиты зерновых культур, рапса, риса и сои от болезнетворной грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

триазолы.

Преимущества препарата Икарус, КЭ:

- обладает выраженным профилактическим, искореняющим (куративным), лечебным действием;
- незаменим в системах борьбы с пирикулярриозом риса и аскохитозом сои;
- предотвращает полегание рапса, стимулирует ветвление и повышение продуктивности растений.

Механизм действия:

тебуконазол — обладает контактно-системным действием, быстро проникает в ткани вегетативных органов защищаемой культуры, подавляя синтез стерина клеток патогенов, приводит к необратимым нарушениям клеточных мембран грибов, провоцируя их гибель.

Период защитного действия:

в зависимости от погодных условий обеспечивает защиту культур до 60 дней.

ИКАРУС, КЭ

(ТЕБУКОНАЗОЛ, 250 г/л)

Скорость воздействия:

с момента обработки посевов, препарат останавливает развитие патогенов в первые 2–3 часа, через 12–24 часа после опрыскивания наступает полная гибель возбудителя.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения и оптимального температурного режима от 12 до 26°C не оказывает фитотоксического воздействия на культуру.

Совместимость:

Икарус, КЭ совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста, и адъювантами линейки Агропол. Однако, в каждом индивидуальном случае, при совмещении Икарус, КЭ с продуктами других производителей, необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Регламенты применения фунгицида Икарус, КЭ:

Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина жёлтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40 (1–2)
1,0		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: колошение — начало цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га
	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее — с интервалом 14–16 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40 (2)
0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метёлки. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40 (1)
0,75–1,0	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60 (1)

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Контроль оомицетов и грибов!

ИНДОФИЛ М-45, СП

(МАНКОЦЕБ, 800 г/кг)

Фолиарный фунгицид контактного действия, для защиты насаждений винограда, посевов картофеля от широкого спектра заболеваний грибной и бактериальной этиологии.

Препаративная форма:

смачивающийся порошок.

Химический класс:

дитиокарбаматы.

Преимущества препарата Индофил М-45, СП:

- мгновенно искореняет возбудителей болезней на всех стадиях развития;
- способствует развитию и сохранению листового аппарата, повышая эффективность фотосинтеза;
- высокая устойчивость к смыву атмосферными осадками.

Механизм действия:

манкоцеб — является контактным действующим веществом, которое после опрыскивания образует на поверхности растений непроницаемый для патогенов защитный барьер из фунгицидного остатка. В клетках бактерий и грибов инактивирует энзимный состав, нарушая обменные процессы. Обеспечивает профилактическую защиту от широкого спектра заболеваний, предотвращая прорастание спор, распространение колоний грибных и бактериальных инфекций.

Период защитного действия:

в зависимости от погодных условий до 20 дней с момента фолиарной обработки.

Скорость воздействия:

высокая, с момента обработки культуры, полная гибель патогена наступает в течение получаса.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия.

Совместимость:

Индофил М-45, СП совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста, и адъювантами линейки Агропол. Однако, в каждом индивидуальном случае при совмещении Индофил М-45, СП с продуктами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Регламенты применения фунгицида Индофил М-45, СП:

Норма расхода, кг/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га	21 (3)
2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га	20 (4)

Фасовка:

мешок 10 кг.

Температурный интервал хранения:

от -30°C до +30°C.

Опыт применения Индофил М-45, СП:



Контроль



Индофил, М-45, СП – 1,6 кг/га

ФУНГИЦИДЫ

Комфортный фотосинтез растений!

КОМФОРТ, КС

(КАРБЕНДАЗИМ, 500 г/л)

Фолиарный фунгицид контактно-системного, лечащего действия для защиты зерновых культур и сахарной свёклы от комплекса патогенов грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

бензимидазолы.

Преимущества препарата Комфорт, КС:

- обладает как лечебным, так и профилактическим действием;
- возможность использования для обработки семян и опрыскивания растений по вегетации;
- уникальная рецептура препаративной формы.

Механизм действия:

карбендазим — проникает глубоко в ткани и точки роста культуры, инактивируя энзимный состав внутри клетки патогена, что приводит к остановке его роста и развития. Системное действие Комфорт, КС позволяет защищать молодые посевы независимо от места попадания препарата. Благодаря лечебному (куративному) действию, фунгицид стимулирует рост и развитие культуры, эффективно подавляет эпифитотий заболевания и симптомы болезни на культурах.

Период защитного действия:

в зависимости от погодных условий обеспечивает защиту культур до 35 дней.

Скорость воздействия:

высокая, с момента обработки посевов, в течение полчаса останавливается рост патогенов, а полная гибель возбудителей наступает через 12–48 часов.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия.

Совместимость:

Комфорт, КС совместим со многими защитными препаратами инсектофунгицидного действия, в том числе с комплексными удобрениями и адъювантами линейки Агропол. Однако, в каждом индивидуальном случае при совмещении Комфорт, КС с продуктами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Регламенты применения фунгицида Комфорт, КС:

Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,3–0,6	Пшеница и ячмень, рожь яровые и озимые	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	35 (1)
0,5–0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35 (2)
0,6–0,8	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	30 (3)

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +35°C.

Опыт применения Комфорт, КС на сахарной свекле:



Контроль



Комфорт, КС – 0,8 л/га

ФУНГИЦИДЫ

Здоровый лист,
полноценная вегетация!

КРЁЗ, КС

(БОСКАЛИД + КРЕЗОКСИМ-МЕТИЛ, 200 + 100 г/л)

Двойной фолиарный фунгицид контактно-системного, лечащего действия для защиты картофеля, винограда, плодовых культур от широкого спектра болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

стробилурины + карбоксамиды.

Преимущества фунгицида Крёз, КС:

- повышает лёжку продукции во время хранения;
- высокая эффективность даже в дождливую погоду после обработки, особенно при низких температурах до 20°C;
- обладает хорошо выраженным физиологическим и стимулирующим эффектом, проявляющимся в увеличении урожайности культуры.

Механизм действия:

крезоксим-метил — ингибирует митохондриальное дыхание подавлением активности цитохром с-редуктазы. Различия в скоростях энзимного распада сложных эфиров в различных объектах обеспечивают избирательность действия фунгицида. После профилактических или лечебных обработок действующее вещество посредством перераспределения газовой фазы вещества в вегетативных органах культуры, обеспечивает квази-системное действие

препарата. Крезоксим-метил стимулирует естественные защитные механизмы растения, укрепляет кутикулу листьев и толщину клеточных стенок, препятствует прорастанию спор в ткани культуры-хозяина. Крезоксим-метил обладает и контактными свойствами, подавляет рост и развитие мицелия грибов, за счёт ускоренного энзимного распада сложных эфиров в клетках возбудителя останавливает дальнейшее развитие болезни.

Боскалид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы (SDHI), активен против различных грибных болезней, как на поверхности растения, так и в растительной ткани. Благодаря своей подвижности он проявляет локальную и системную активность. Тем самым он может контролировать грибные инфекции, которые уже сформировались в более глубоких слоях тканей культуры. В результате боскалид обладает профилактической, искореняющей и лечебной активностью.

Период защитного действия:

до 20 дней в зависимости от температурного режима, препарат хорошо подходит для использования во влажном климате.

Скорость воздействия:

высокая, с момента фунгицидной обработки культуры в течение 1–2 часов происходит остановка роста и развития мицелия патогена, через 12–20 часов наступает полная гибель возбудителя, лечебный эффект проходит в течение 10 дней с момента обработки.

Регламенты применения фунгицида Крёз, КС:

Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,4–0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз, парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 400–600 л/га	10 (2)
	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое в фазе начала цветения, последующие — с интервалом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости — 800–1200 л/га	15 (3)
0,5–0,7	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, сажистый грибок, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1000–1500 л/га	20 (3)
0,5–0,8	Рапс*	Альтернариоз, белая гниль, белая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 100–300 л/га	

* — в процессе регистрации.

Фитотоксичность:

не рекомендуется использование системного фунгицида Крёз, КС в жаркую сухую погоду при температуре воздуха выше 28°C. При соблюдении регламента применения и температурного режима, фитотоксичность отсутствует.

Совместимость:

Крёз, КС совместим со многими защитными препаратами инсектофунгицидного действия, в том числе с комплексными удобрениями и адъювантами линейки Агропол. В баковых смесях Крёз, КС с фосфорорганическими инсектицидами и гербицидами может проявлять синергизм данных продуктов, в результате чего стоит снизить их норму расхода. Однако, в каждом индивидуальном случае при совмещении Крёз, КС с продуктами других производителей, необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Три эпохи защиты растений в одной канистре!

КРИСТАЛЛ, КС

(ЭПОКСИКОНАЗОЛ + ПИРАКЛОСТРОБИН + БОСКАЛИД, 160 + 100 + 90 г/л)

Тройной фолиарный фунгицид контактно-системного, искореняющего и лечащего действия для ростостимуляции и защиты зерновых и масличных культур от широкого спектра болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

триазолы + стробилурины + карбоксамиды.

Преимущества препарата Кристалл, КС:

- обладает лечебным, искореняющим и длительным защитным действием;
- обладает мощным иммуномодулирующим эффектом и ростостимулирующими свойствами;
- подавляет широкий спектр болезней грибной и бактериальной этиологии;
- повышает устойчивость культуры к абиотическим факторам;
- высокая биологическая эффективность фунгицида в условиях избыточного увлажнения регионов.

Механизм действия:

пираклостробин — подавляет митохондриальные процессы в клетках патогенов. При профилактических, или лечебных обработках действующее вещество прони-

кает в ткани культуры, трансламинарно распространяется в вегетативных органах растения, обеспечивая длительное защитное и ростостимулирующее действие. Пираклостробин останавливает прорастание спор и апрессориев грибов, останавливая дальнейшее распространение возбудителя. Обладает уникальным иммунизирующим свойством, запуская естественный иммунный потенциал культуры, позволяет ему сопротивляться абиотическим факторам и проникновению грибных и бактериальных возбудителей.

Боскалид — подавляет энзимную активность ферментов в клетках возбудителя, активен против различных грибных инфекций, как на поверхности, так и в тканях культуры. При обработке культуры активный ингредиент всасывается через лист и перемещается через трансламинарный поток. Благодаря своей подвижности он проявляет контактно-системную активность, контролируя грибные инфекции, которые уже сформировались в тканях растения, проявляет профилактическую и лечебную активность.

Эпоксиконазол — блокирует образование эргостерина в клетках гриба, что ведёт к нарушению функций клеточных мембран и гибели возбудителя. Эталон надёжности против септориоза листьев и колоса, ринхоспориоза и ржавчины. Обладает профилактическим и искореняющим действием и пролонгированной активностью.

Период защитного действия:

до 20 дней в зависимости от погодных условий и складывающегося температурного режима.

Регламенты применения фунгицида Кристалл, КС:

Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,0–1,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, тёмно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактически. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	20 (1)
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз		
0,3–0,4	Рапс яровой	Альтернариоз, белая и серая гнили, мучнистая роса, пероноспороз, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 10–14 дней, а также профилактически. Расход рабочей жидкости — 300–400 л/га	20 (3)
0,4–0,5	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминтос-пориоз, нигроспориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14–21 день. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	
	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гнили, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое, в фазы бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости — 300–400 л/га	
0,4–0,6	Соя	Аскохитоз, мучнистая роса, ЛМР, оливковая пятнистость, белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300–400 л/га	
0,6–0,8	Сахарная свёкла	Мучнистая роса, ЛМР, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300–400 л/га	

Скорость воздействия:

высокая, с момента фунгицидной обработки культуры в течение 1–2 часов происходит остановка роста и развития мицелия патогена, через 12–20 часов наступает полная гибель возбудителя, лечебный эффект проходит в течение 10 дней с момента обработки.

Фитотоксичность:

не рекомендуется использование системного фунгицида Кристалл, КС в жаркую сухую погоду при температуре воздуха выше 28°C. При соблюдении регламента применения и температурного режима, фитотоксичность отсутствует.

Совместимость:

Кристалл, КС совместим со многими защитными препаратами инсекто фунгицидного действия, в том числе с комплексными органоминеральными удобрениями и адъювантами линейки Агропол. В баковых смесях Кристалл, КС с ФОС-инсектицидами и гербицидами может

проявлять синергизм данных продуктов, в результате чего стоит снижать их норму расхода. В каждом индивидуальном случае при совмещении Кристалл, КС с препаратами других производителей, необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения фунгицида Кристалл, КС:



Контроль



Кристалл, КС – 0,5 л/га



Контроль



Кристалл, КС – 0,5 л/га



Контроль



Кристалл, КС – 0,5 л/га

ФУНГИЦИДЫ

Несовершенным и настоящим грибам не место в полях!

МАНИФЕСТ, ВДГ

(МАНКОЦЕБ + МЕФЕНОКСАМ, 640 + 40 г/кг)

Двойной фолиарный фунгицид контактно-системного действия для защиты картофеля, винограда и лука от широкого спектра болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

водно-диспергируемые гранулы.

Химический класс:

дитиокарбаматы + фениламида.

Преимущества препарата Манифест, ВДГ:

- надёжная защита культуры по вегетации от широкого спектра грибных инфекций за счёт двойного эффекта действия компонентов фунгицида;
- способствует развитию и сохранению листового аппарата, тем самым повышая эффективность фотосинтеза;
- возможность использования в антирезистентных программах;
- лучший выбор для засушливых и жарких регионов.

Механизм действия:

манкоцеб — является контактным действующим веществом, после обработки культуры образует на поверхности органов растения непроницаемый слой фунгицидного остатка, создающий защитный барьер от патогенов, в клетках грибов нарушает обменные процессы, обеспечивает профилактическую защиту, предотвращает прорастание спор грибов-патогенов;

мефеноксам — имеет высокую системную активность, проникая в ткани вегетативных органов культуры, нарушает синтез белков в клетках патогенов, проявляя защитное и лечебное действие на культуре.

Манифест, ВДГ эффективно подавляет патогены из класса Оомицеты (возбудителей фитофтороза, ложных мучнистых рос) и имеет дополнительный эффект против грибов родов *Alternaria*, *Gloeosporium*, *Cladosporium* и др.

Период защитного действия:

до 20 дней в зависимости от погодных условий.

Скорость воздействия:

высокая, с момента фунгицидной обработки культуры в течение 1–2 часов происходит остановка роста и развития мицелия патогена, через 12–20 часов наступает полная гибель возбудителя, лечебный эффект отмечается в течение 10 дней с момента обработки.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия, особенно в условиях жаркого климата.

Совместимость:

Манифест, ВДГ совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста и адъювантами

Регламенты применения фунгицида Манифест, ВДГ:

Расход препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости — 800–1000 л/га	14 (3)
	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости — 300–500 л/га	15 (3)
	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости — 600–800 л/га	

линейки Агропол. Однако, в каждом индивидуальном случае, при совмещении Манифест, ВДГ с продуктами других производителей, необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

мешок 5 кг.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ФУНГИЦИДЫ

Споры грибов
и оомицетов не прорастут!

ПОЛПРЕД, КС*

(ФЛУАЗИНАМ, 500 г/л)

Фолиарный фунгицид защитного действия для контроля комплекса болезней, возбуждаемые, как настоящими, так и несовершенными грибами в насаждениях картофеля, винограда и садов.

Препаративная форма:

концентрат суспензия.

Химический класс:

фенилпиримидинамины.

Преимущества препарата Полпред, СК:

- обладает мощным защитным эффектом от комплекса настоящих и несовершенных грибов;
- подавляет прорастание запаса спор;
- длительный период защиты до 28 дней;
- высокая устойчивость к осадкам.

Механизм действия:

флуазинам — препятствует метаболическому пути, при котором энергия в виде АТФ перестает откладываться в митохондриях. АТФ является универсальным соединением, необходимая грибам для многих метаболических процессов.

Период защитного действия:

до 28 дней в зависимости от технологических и погодных условий.

Скорость воздействия:

высокая, с момента фунгицидной обработки культуры в течение 1–2 часов происходит остановка роста и развития мицелия патогена, через 12–20 часов наступает полная гибель возбудителя.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения препарат не оказывает фитотоксического воздействия на культуру.

Совместимость:

Полпред, СК совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста и адъювантами линейки Агропол. Однако, в каждом индивидуальном случае, при совмещении Пабрацки, СК с продуктами других производителей, необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Регламент применения фунгицида Полпред, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,3–0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое с фазы полных всходов, последующие — с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га.	7(4)
0,5–0,75	Виноград	Милдью, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое опрыскивание до цветения, последующие — с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости — 800–1000 л/га.	28 (3)
	Яблоня	Парша	Опрыскивание растений в период вегетации: первое — профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие — с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости — 800–1000 л/га.	20 (3)

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Полпред, КС на яблоне:



Контроль



Полпред, КС – 0,75 л/га

Зерновые не заржавеют!

ТИМУС, КЭ

(пропиконазол, 250 г/л)

Системный фунгицид с искореняющим и лечащим действием для защиты зерновых культур от широкого спектра болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

триазолы.

Преимущества препарата Тимус, КЭ:

- базовая профилактика в условиях естественного инфекционного фона;
- высокая скорость проникновения к очагу заражения и мощное лечебное действие;
- длительная защитная активность до 40 дней.

Механизм действия:

пропиконазол — проникает в растение через листья и стебли, передвигается в растении с транспирационным током. Подавляет рост вегетативных органов грибов, угнетает спорообразование. Ингибирует биосинтез эргостерина, отвечающего за регулирование проницаемости мембраны клетки гриба. Благодаря инновационной коллоидной форме препарата фунгицид проникает к очагу заболевания максимально быстро и начинает действовать сразу же после нанесения его на культуру.

Период защитного действия:

до 40 дней в зависимости от климатических условий.

Скорость воздействия:

высокая, с момента обработки культуры поступает в растение в течение первого получаса, останавливает рост мицелия возбудителя, а через 20–24 часа приводит к его полной гибели.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения и оптимального температурного режима от 12 до 26°C не оказывает фитотоксического воздействия на культуру.

Совместимость:

Тимус, КЭ совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста и адъювантами линейки Агропол. Однако, в каждом индивидуальном случае, при совмещении Тимус, КЭ с продуктами других производителей, необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Регламенты применения фунгицида Тимус, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина жёлтая, мучнистая роса, септориоз, тёмно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40 (1–2)
	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина жёлтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз		
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса		
	Овёс	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40 (1)

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Тимус, КЭ на яровой пшенице:



Контроль



Тимус, КЭ – 0,5 л/га

Ваши растения будут в тонусе!

ТОНУС, ВДГ

(ФАМОКСАДОН + ЦИМОКСАНИЛ, 250 + 250 г/кг)

Двойной фолиарный фунгицид контактно-системного действия, обладающий профилактическим, лечебным и искореняющим эффектом для защиты, картофеля, томата, подсолнечника от широкого спектра болезней грибной и части бактериальной этиологии.

Препаративная форма:

водно-диспергируемые гранулы.

Химический класс:

стробилурины и цианоацетамид оксимы.

Преимущества препарата Тонус, ВДГ:

- обладает профилактическим эффектом;
- успешно подавляет заболевание культур на разных этапах развития болезни и культуры;
- благодаря лечебным свойствам способен восстанавливать рост и развитие культуры, даже после заражения возбудителем;
- высокая устойчивость к смыву, ярко выраженный экранирующий эффект.

Механизм действия:

фамоксадон — обладает контактным действием, прочно связывается с кутикулой и сохраняется в восковом слое листьев, действуя как защитный барьер, препятствует проникновению возбудителя болезни в ткани культуры;

цимоксанил — системное вещество, воздействует сразу на несколько биохимических реакций в клетках патогена. Он быстро проникает внутрь листьев и стеблей и оказывает профилактическое, защитное и лечебное действие, системное свойство действующего вещества компенсирует неравномерность обработки, оказывает лечебное действие за счёт утолщения клеточной стенки культуры даже после её заражения, таким образом способен капсулировать пораженные клетки растения.

Период защитного действия:

с момента обработки культуры до 50 дней в зависимости от погодных условий.

Скорость воздействия:

высокая, с момента обработки культуры поступает в растение в течение первого получаса, останавливает рост мицелия возбудителя, а через 12–20 часов приводит к его полной гибели.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия на культуру.

Совместимость:

Тонус, ВДГ совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста и адъювантами линейки

Регламенты применения фунгицида Тонус, ВДГ:

Расход препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое — в начале смыкания рядков, второе — в период бутонизации, третье — в конце цветения, четвертое — рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости — 400 л/га	15 (4)
0,5–0,6	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 8–12 дней. Расход рабочей жидкости — 400 л/га	14 (4)
0,6	Подсолнечник	Белая и серая гнили, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4–6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости — 400 л/га	50 (2)
0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости — 400 л/га	50 (3)

Агропол. Однако, в каждом индивидуальном случае, при совмещении Тонус, ВДГ с продуктами других производителей, необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 0,6 кг.

Температурный интервал хранения:

от -30°C до +30°C.

Семь бед – один ответ!

ТРИДИМ, КС

(ТИРАМ + ТРИТИКОНАЗОЛ + ПИРАКЛОСТРОБИН,
250 + 80 + 40 г/л)

Тройной фолиарный фунгицид контактно-системного действия, обладающий лечебными, ростостимулирующими и бактерицидными свойствами для защиты зерновых культур от широкого спектра возбудителей болезней грибной и бактериальной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

диметилдителиокарбаматы + триазолы + стробилурины.

Преимущества фунгицида Тридим, КС:

- обладает широкими фунгицидными и бактерицидными свойствами;
- наличие пиракlostробина повышает устойчивость растения к биотическим и абиотическим стрессам;
- ярко выраженный искореняющий и лечебный эффект;
- обладает ростостимулирующими свойствами, повышающими фотосинтетическую активность листового аппарата защищаемой культуры, способствует дополнительной прибавке урожая;
- высокая эффективность в условиях влажного климата.

Механизм действия:

тирам – контактный бактериофунгицид защитного действия, после нанесения на культуру создаёт защитный

слой препаративного остатка, при контакте в клетках грибов и бактерий блокируется энзимная активность, где нарушаются обменные процессы, в результате чего патоген теряет активность и в дальнейшем погибает;

триитиконазол – обладая системным действием, проникает в растение и уничтожает, как поверхностную, так и внутреннюю инфекцию, ингибируя процесс биосинтеза стиролов, приводит к нарушению избирательности и проницаемости клеточных мембран патогена, в результате чего погибает колония гриба;

пираклоcтробин – проникает в ткани растения, равномерно распределяется по вегетативным органам, стимулирует естественные процессы устойчивости культуры к биотическим и абиотическим факторам, за счёт уплотнения кутикулы, проявления пробкового налёта на покровных тканях, в результате чего повышается прочность клеточных стенок, чем проявляет длительный защитный эффект от внедрения патогенов, подавляет их ферментную активность, нарушая обменные процессы клетки возбудителя.

Период защитного действия:

до 40 дней с момента обработки культуры в зависимости от погодных условий.

Скорость воздействия:

высокая, с момента обработки культуры поступает в растение в течение первого получаса, останавливает рост колоний возбудителей, а через 12–20 часов приводит к их полной гибели.

Регламенты применения фунгицида Тридим, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,5–0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая, стеблевая и жёлтая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300–400 л/га	40 (1–2)
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, стеблевая и карликовая ржавчина, сетчатая и тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		
	Рожь озимая и яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса		
	Овёс яровой и озимый	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		

Фитотоксичность:

не рекомендуется использование системного фунгицида Тридим, КС в жаркую сухую погоду при температуре воздуха выше 28°C. При соблюдении регламента применения и температурного режима, фитотоксичность отсутствует.

Совместимость:

Тридим, КС совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста и адъювантами линейки Агропол. В каждом индивидуальном случае, при совмещении Тридим, КС с продуктами других производителей, необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ФУНГИЦИДЫ

Быстрая ликвидация
инфекционного пожара!

ХРОНОС, КС (ЦИАЗОФАМИД, 160 г/л)

Фолиарный фунгицид системного искореняющего действия для защиты картофеля и винограда от комплекса болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат суспензия.

Химический класс:

цианоимидазолы.

Преимущества препарата Хронос, КС:

- надёжная защита от фитофтороза и мучнистой росы;
- длительный период защиты, за счёт системного действия;
- высокая адаптивность Хронос, КС к метеоусловиям.

Механизм действия:

циазофамид — проникает в ткани культуры, равномерно распределяется по всему растению, ингибирует митохондриальный комплекс III. Вещество блокирует работу фермента убихинон С редуктазу, что приводит к нарушению синтеза АТФ и энергетического обмена клетки грибов, к гибели мицелия, нарушению всхожести зооспор.

Период защитного действия:

в течение семи дней перемещается в новый прирост, обеспечивает защиту в течение 2–3 недель независимо от погодных условий.

Скорость воздействия:

искореняющее действие наступает сразу с момента попадания Хронос, КС на возбудителя инфекции.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента использования, Хронос, КС не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость:

Хронос, КС совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста и адьювантами линейки Агропол.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения. Склад должен обеспечивать защиту препарата от воздействия механических повреждений тары.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температура хранения:

от -5°C до +30°C.

Регламенты применения фунгицида Хронос, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание — профилактическое, последующие с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости — 300–500 л/га	3 (3)
	Виноград	Милдью, антракноз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10–12 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости — 500–1200 л/га	10 (3)

Опыт применения Хронос, КС:



ФУНГИЦИДЫ

Неповторимая защита от грибных инфекций!

ЦИМУС ПРОГРЕСС, КЭ

(ПРОПИКОНАЗОЛ + ЦИПРОКОНАЗОЛ, 250 + 80 г/л)

Двойной фолиарный фунгицид контактно-системного действия для защиты зерновых, зернобобовых культур и сахарной свёклы от широкого спектра возбудителей болезней грибной этиологии.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

триазолы.

Преимущества препарата Цимус Прогресс, КЭ:

- эффективное решение борьбы с фузариозом и чернью колоса, и разными гнилями;
- быстрая скорость действия с выраженным подавлением и последующей длительной защитой до 40 дней;
- высокая адаптивность Цимус Прогресс, КЭ к метео-условиям.

Механизм действия:

триазольная группа действующих веществ Цимус Прогресса, КЭ после обработки культуры проникают в её ткани, равномерно распределяются по её вегетативным органам, искореняя внутреннюю и наружную инфекцию, ингибируют синтез стероидов (основной компонент клеточных мембран грибов), что приводит к нарушению роста мицелия и прекращению спорообразования патогена.

Период защитного действия:

в зависимости от климатических условий до 40 дней с момента обработки.

Скорость воздействия:

поступает в растения в течение 1–3 часов после обработки через листья и стебли, останавливая рост колоний патогена, полная гибель возбудителя проявляется через 12–18 часов в зависимости от погодных условий.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента использования, Цимус Прогресс, КЭ не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость:

Цимус Прогресс, КЭ совместим в баковых смесях с большинством препаратов гербицидного, фунгицидного, инсектицидного действия, стимуляторами роста и адъювантами линейки Агропол.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Регламенты применения фунгицида Цимус Прогресс, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,4–0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, жёлтая и стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40 (1)
	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (тёмно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая и стеблевая, ринхоспориоз		
0,5–0,7	Свёкла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое — при появлении первых признаков заболевания, второе — через 10–14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40 (1–2)
0,4–0,5	Горох	Ржавчина, аскохитоз		

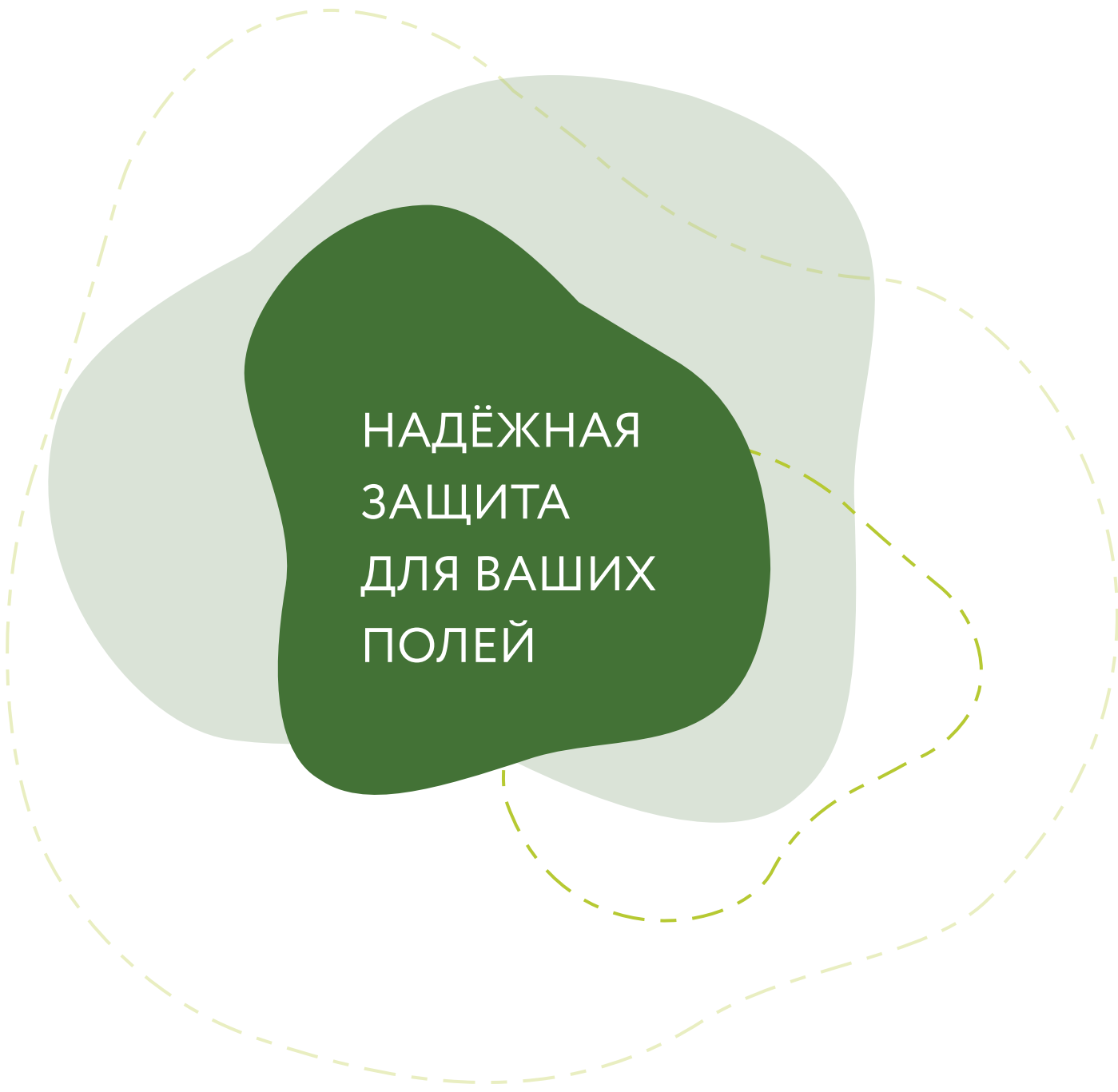
Опыт применения Цимус Прогресс, КЭ на горохе:



Контроль



Цимус Прогресс, КЭ – 0,5 л/га



НАДЁЖНАЯ
ЗАЩИТА
ДЛЯ ВАШИХ
ПОЛЕЙ

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Авантикс Экстра, ЭМВ	70	Меткий, МД	118
Агро-Лайт, ВРК	72	Мидас, СЭ	120
Актуаль, ВР	74	Мэр, КС	124
Акцент, КЭ	78	Нарвал, КС	128
Артстар, ВДГ	80	Патрон, ВДГ	130
Бегин, КЭ	82	ПиноКвинто, КЭ	132
Бегин Турбо, КС	84	Полис, ВР	134
Блиц, ВРК	86	Прокул, КЭ	136
Виадук, ВК	88	Променад, СК	138
Всполох, ВР	90	Римэкс, ВДГ	140
Глиф, ВР	92	Секира Дуэт, КС	144
Губернатор, ВР	96	Секира Элит, КЭ	146
Зодиак, ВР	98	Сиквел, ВР	148
Карамболь, СП	100	Тигрис, ВР	150
Команч, КЭ	102	Тираназор, КЭ	154
Корректор, ВР	104	Топтун 100, КЭ	156
Левират, КЭ	106	Триас, ВДГ	158
Лемур, КЭ	108	ФлангАгро, КЭ	160
Мегаполис, ВР	112	Шкипер, ВР	162
Меис, КС	126	Элефант, КЭ	164

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Злаковым сорнякам не место в посевах зерновых!

АВАНТИКС ЭКСТРА, ЭМВ

(ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ + КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ, 69 + 34,5 г/л)

Двойной фолиарный граминицид системного действия для борьбы с однолетними злаковыми сорняками в посевах пшеницы и ячменя.

Препаративная форма:

эмульсия масляно-водная.

Химический класс:

арилоксифеноксипропионаты.

Преимущества граминицида Авантикс Экстра, ЭМВ:

- эффективное воздействие на широкий спектр злаковых сорняков в посевах пшеницы и ячменя;
- высокая скорость проникновения и устойчивость к осадкам;
- полная селективность к растениям зерновых благодаря наличию антидота;
- применение независимо от фазы развития культуры.

Механизм действия:

феноксапроп-П-этил — быстро поглощается листьями, передвигается в базипетальном и акропетальном направлениях в различные органы растения, ингибирует синтез жирных кислот в клетках сорняков, после чего у чувствительных злаков в зонах роста прекращается синтез клеточных мембран;

клоквинтосет-мексил — является антидотом, осуществляет детоксикацию на защищаемой культуре.

Инновационная формуляция — эмульсия масляно-водная — позволяет максимально полно реализовать действие активных компонентов, препарат быстрее аналогов проникает вглубь растительной ткани через плазмодесму и сразу начинает воздействовать на биохимические процессы клеток злаков. Благодаря такой особенности обуславливается высокая эффективность гербицида даже при неблагоприятных погодных условиях.

Скорость и продолжительность действия:

уже через сутки после обработки сорняки перестают конкурировать с культурой. Симптомы гербицидного действия проявляются в течение первой недели после обработки, полная гибель сорняков наступает в течение двух первых недель, в зависимости от вида сорного растения, фазы его развития, погодных условий. Максимально быстрый гербицидный эффект достигается при обработке в ранние фазы развития сорняков (2–3 листа) и при условиях, оптимальных для их роста.

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

Регламенты применения граминицида Авантикс Экстра, ЭМВ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,8–1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (2–3 листа) независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости — 150–200 л/га	60(1)

Совместимость:

Авантикс Экстра, ЭМВ при защите зерновых можно использовать в баковых смесях с гербицидами на основе клопираллида (Корректор, ВР), сульфонилмочевин (Артстар, ВДГ, Патрон, ВДГ), а также с различными инсектицидами и фунгицидами и адъювантами линейки Агропол. Не рекомендуется смешение гербицида с препаратами, имеющими щелочную реакцию (pH > 8). В случае смешивания препарата с гербицидами на основе 2,4-Д (Левират, КЭ, Мидас, СЭ, Тираназор, КЭ Всполох, ВР) при неблагоприятных для обработки условиях и особенно по переросшим сорнякам рекомендуется использование максимальных зарегистрированных норм расхода граминицида.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Авантикс Экстра, ЭМВ:



Авантикс Экстра, ЭМВ – 1 л/га

Контроль

Система чистого поля!

АГРО-ЛАЙТ, ВРК

(ИМАЗАМОКС + ИМАЗАПИР, 33 + 15 г/л)

Двойной фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах гибридов подсолнечника, устойчивого к имидазолинонам.

Препаративная форма:

водорастворимый концентрат.

Химический класс:

имидазолиноны.

Преимущества препарата Агро-Лайт, ВРК:

- надёжный способ подавления заразики в посевах подсолнечника;
- проявляет высокую эффективность против сильной засоренности полей корнеотпрысковыми однодольными и двудольными сорняками;
- исключает необходимость смешивания с другими гербицидами;
- одной обработки достаточно, чтобы полностью очистить посеы подсолнечника от последующих волн сорняков в сезоне.

Механизм действия:

имидазолиноны — проникают в растения через устьица в листьях и корни, передвигаются по ксилеме и накапливаются в участках меристемы, где нарушают синтез валина и изолейцина. Их уровень в растительных тканях

вследствие ингибирования ацетолактатсинтазы уменьшается, подавляется синтез белка и нуклеиновых кислот. Через час после обработки прекращается рост чувствительных сорняков. Первые симптомы увядания заметны на молодых побегах, после на переросших органах. Ингибирование фотосинтеза и дыхания происходит только при высоких концентрациях или продолжительном воздействии гербицида. Если гербицид попадает на почву, то отмечается последствие, препятствуя прорастанию семян у чувствительных сорняков.

Скорость и продолжительность действия:

в течение часа после обработки происходит остановка роста сорняков, через 5–7 дней появляются видимые признаки повреждения. Спустя 2–3 часа после обработки препарат не смывается дождем. Симптомы действия Агро-Лайт, ВРК проявляются в остановке роста, пожелтении и побурении точек роста, хлорозе, а затем в полной гибели сорняков. Срок защитного действия до 1,5 лет в зависимости от рН почвы, температурного режима и влажности почвы.

Фитотоксичность:

при соблюдении ограничений по севообороту и регламента применения в указанных нормах Агро-Лайт, ВРК не оказывает фитотоксичность на гибриды подсолнечника Евро и последствие на последующие регламентирующие культуры в севообороте.

Регламенты применения гербицида Агро-Лайт, ВРК:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,0–1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2–4 листа) и 4–5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овёс, кукурузу, горох — через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свёклу, рапс — через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)

Ограничения по севообороту:

в год применения Агро-Лайт, ВРК на подсолнечнике можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам!);

через год — яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник только специальные сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам;

через два года — овёс, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды);

через три года — любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свёклу, картофель.

Вероятность сильного последствие на следующий год по рекомендуемым культурам Агро-Лайт, ВРК повышается при коротком безморозном периоде зимы, на кислых почвах, при малом количестве осадков. Период последствие препарата зависит от типа почвы, технологии её обработки, количества осадков и высокого температурного режима. В случае возникновения сомнений перед высевом чувствительных культур, а также на кислых почвах (рН меньше 5,5) в условиях засухи и коротком

безморозном периоде для определения последствие препарата рекомендуется провести биотестирование на всходах рукколы.

Совместимость:

Агро-Лайт, ВРК не требует дополнительного совмещения с другими гербицидами. Применим в баковых смесях с фунгицидами, инсектицидами (кроме фосфорорганических!), регуляторами роста и листовыми удобрениями. Целесообразно применение с адьювантами Агропол, Агропол Супер в дозировке 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7-1л/га для повышения наносимости гербицида на целевые объекты.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°С до +25°С.

Очистка поля до всходов культур!

АКТУАЛЬ, ВР

(глифосат (изопропиламинная соль)), 480 г/л

Системный, довсходовый гербицид сплошного действия для уничтожения всех видов однодольных и двудольных сорняков на землях сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

производные глицина.

Преимущества гербицида Актуаль, ВР:

- быстрое уничтожение корневой системы и надземной части сорняков;
- лучшее решение для ввода в оборот залежи и осенней обработки стерни против многолетних корневищных и корнеотпрысковых сорняков;
- полное уничтожение практически всех видов однолетних и многолетних, двудольных и злаковых сорняков, древесно-кустарниковой растительности;
- отсутствие последствия.

Механизм действия:

глифосат (изопропиламинная соль) — системно проникает в растение через листья и другие зелёные части, переносится по всем органам сорняков, достигая их корневой системы, в растении ингибирует ферменты важных метаболитов (фенолов, ароматических кислот, токоферолов,

алкалоидов, фитогормонов), лигнинов и др., приводя к поражению точек роста и полному отмиранию надземных и подземных органов. Препарат не обладает почвенным действием, и «убивает» только те сорняки, на которые попал при обработке!

Скорость и продолжительность действия:

видимые симптомы воздействия Актуаль, ВР на однолетние сорняки становятся заметны через 3–4 дня, на многолетние — через 7–10, на древесно-кустарниковую растительность и тростник — на 20–30-й день после опрыскивания. Полная гибель сорняков наступает примерно через 2–4 недели после обработки, а древесно-кустарниковой растительности в зависимости от дозировки — через 1–2 месяца. При неблагоприятных погодных условиях (холод, засуха, осадки) действие гербицида может снижаться.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

гербицид сплошного действия, уничтожающий практически все травянистые и некоторые древесные растения. При соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия на целевые культуры.

Регламенты применения гербицида Актуаль, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,5–4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	-(1)
4,0–6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
1,5–4,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	
4,0–6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
2,25–4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки	
4,5–6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		

Совместимость:

для приготовления раствора необходимо использовать только чистую воду без ила! Актуаль, ВР совместим с азотными удобрениями, минимальными дозами гербицидов на основе 2,4 Д, дикамбы (Всполох, ВР, Левират, КЭ, Мидас, СЭ) для получения эффекта синергизма, а также с адъювантами Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га, раскрывающие полный биологический потенциал гербицида. Запрещается использовать с комплексными удобрениями имеющими в составе щелочные металлы (Cu, Mg, Fe, Ca и т.д.) При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс! В каждом индивидуальном случае при совмещении Актуаль, ВР с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 20 л.

Температурный интервал хранения:

от -15°C до +25°C.

Опыт применения Актуаль, ВР:

Злакам не место на поле!

АКЦЕНТ, КЭ

(КЛЕТОДИМ + ГАЛОКСИФОП-Р-МЕТИЛ, 150 + 75 г/л)

Двойной фолиарный граминицид системного действия для подавления однолетних и многолетних злаков в посевах двудольных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

арилоксифеноксипропионаты + циклогександионы.

Преимущества граминицида Акцент, КЭ:

- высокая скорость воздействия — быстрый визуальный эффект;
- может использоваться независимо от стадии развития двудольной культуры;
- уничтожает корневища злаковых сорняков, предотвращая их последующее отрастание;
- уничтожает однолетние и многолетние злаковые сорняки в посевах двудольных культур и лука.

Механизм действия:

клетодим — быстро адсорбируется и перемещается из обработанных листьев в корневую систему и точки роста сорных растений связывается с ферментом ацетил-СоА-карбоксилазой, блокируя синтез липидов входящих в состав клеточных мембран злаковых сорняков;

галоксифоп-Р-метил — поступает в растение через устьица листьев и корни передвигаясь по ксилеме к точкам роста, после чего ингибирует синтез жирных кислот в меристемных клетках чувствительных сорняков, в зонах роста прекращается синтез клеточных мембран, после чего рост останавливается.

Акцент, КЭ является граминицидом, оба действующих вещества обладают системным действием.

Скорость и продолжительность действия:

с момента обработки посевов. Симптомы граминицидного воздействия проявляются в течение 1–2 дня после обработки (остановка роста, проявление хлороза, увядание, антоциановый окрас листьев, некрозы точек роста), гибель сорняков наступает в течение первых двух недель с момента обработки. Препарат Акцент, КЭ действует на сорняки, встречающиеся в посевах в момент обработки, не проникает через почву и не оказывает последующего воздействия на последующие волны злаковых сорняков, появившиеся после опрыскивания. Срок сдерживания волны чувствительных сорняков до 60 дней.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия на защищаемые культуры.

Регламенты применения граминицида Акцент, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,3	Свёкла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе 2–6 листьев — кущение). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
	Лён-долгунец			-(1)
0,7	Свёкла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
	Лён-долгунец			-(1)

Совместимость:

Акцент, КЭ совместим с гербицидами на основе десмедифама, фенмедифама и этофумезата (Секира Дуэт, КС, Секира Элит, КЭ), гербицидами на основе клопиралида (Корректор, ВР) и пиклорама (Шкипер, ВР), производных сульфонилмочевины (Карамболь, СП) и ряда других действующих веществ. Он также совместит со многими инсектицидами и фунгицидами. Акцент, КЭ не совместим с пестицидами, имеющими щелочную реакцию (рН более 8). Эффективность препарата повышается при использовании вспомогательных адъювантов Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозировке 0,2 л/га.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Акцент, КЭ:



Контроль



Акцент, КЭ – 0,7 л/га

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ В посевах зерновых и подсолнечнике не место двудольным сорнякам!

АРТСТАР, ВДГ (Трибенурон-метил, 750 г/кг)

Фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних и части многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых культур и гибридов подсолнечника Экспресс.

Препаративная форма:

водно-диспергируемые гранулы.

Химический класс:

сульфонилмочевины.

Преимущества препарата Артстар, ВДГ:

- широкий спектр действия против наиболее распространенных видов двудольных сорняков, в т. ч. устойчивых к 2,4-Д и МЦПА, контроль ромашки аптечной, бодяка полевого;
- гибкие сроки манёвра для борьбы с засорителями;
- не оставляет последствий.

Механизм действия:

трибенурон-метил поглощается наземными органами и корнями сорняков, ингибирует синтез незаменимых аминокислот (изолейцина и валина), что приводит к нарушению синтеза ДНК и делению клеток, подавляется рост чувствительных сорняков в посевах зерновых и подсолнечника Экспресс.

Скорость и продолжительность действия:

через 2–3 часа после обработки сорняки останавливают рост. Видимые симптомы (антоциановый окрас, хлороз листьев, некрозы точек роста) проявляются через 6–12 дней. Сорные растения гибнут через 15 дней и более. Переросшие и менее чувствительные сорняки, как правило, останавливаются в росте, прекращают конкуренцию с культурой.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия на культуру.

Совместимость:

Артстар, ВДГ на зерновых совместим с гербицидами на основе 2,4-Д, флорасулама, дикамбы (Всполох, ВР, Левират, КЭ, Мидас, СЭ), флуороксипира, МЦПА, клопиралида (Корректор, ВР), граминицидами (Авантикс Экстра, ЭМВ, Топтун 100, КЭ). На подсолнечнике Экспресс с граминицидами (Акцент, КЭ, Элефант, КЭ, Фланг Агро, КЭ, Лемур, КЭ). Совместим с фунгицидами на основе триазолов и стробилуринов (Альтруист, КЭ, Авиаль, КЭ, Икарус, КЭ, Кристалл, КС) и инсектицидами на основе пиретроидов и неоникотиноидов (Альтаир, КЭ, Контадор, ВРК, Питомец, КС, Сенсей, КЭ, Фендрик, КС).

Регламенты применения гербицида Артстар, ВДГ:

Расход препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,015–0,02	Пшеница яровая и ячмень яровой, овёс	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2–3 листьев — начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,02–0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овёс	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
0,02–0,04	Подсолнечник Экспресс*	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–3 настоящих листочков и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	

* – в процессе регистрации.

Для раскрытия биологического потенциала баковых смесей в рабочий раствор стоит добавлять адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га.

Не следует применять препарат совместно с ФОС инсектицидами и чередовать с ними, если между обработками проходит менее 14 дней.

В каждом индивидуальном случае при совмещении Артстар, ВДГ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 0,1 кг.

Температурный интервал хранения:

от -30°C до +35°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Контроль волн однолетних и двудольных сорняков!

БЕГИН, КЭ

(С-МЕТОЛАХЛОР, 960 г/л)

Довсходовый и фолитарный (на кукурузе) гербицид почвенного действия для сдерживания всходов однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков в посевах сахарной свёклы, кукурузы, подсолнечника, сои, ярового рапса.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

хлорацетамиды (хлорацетанилиды).

Преимущества препарата Бегин, КЭ:

- высокая эффективность против однолетних злаковых и наиболее вредоносных двудольных сорняков;
- надёжный выбор для регионов с влажным климатом, чтобы сдерживать несколько волн всходов сорняков;
- обеспечивает чистоту посевов на самых ранних и уязвимых фазах развития культур;
- отсутствие ограничений в севообороте.

Механизм действия:

С-метолахлор — является гербицидом почвенного действия, который применяется до сева или по всходам культуры, после чего проникает преимущественно через стебелёк проростка сорняков, у злаковых сорняков — прежде всего через колеоптиль, а у двудольных — через семядоли, повреждая прорастающие семена сорняков.

Попадая в зародыш семени, он блокирует ферменты, содержащие сульфогидрильные группы, что приводит к подавлению окислительного фосфорилирования, а затем к нарушению азотного обмена (синтеза белков). Избирательность действия С-метолахлор зависит от его способности и скорости проникновения в зародыш семени.

Для длительного поддержания гербицидного экрана необходима выравненность и достаточная влажность верхнего слоя почвы.

Скорость и продолжительность действия:

полная гибель всходов чувствительных сорняков наступает в течение 10–15 суток после опрыскивания. Средне чувствительные сорняки могут появляться на поверхности почвы, однако оказываются в сильно подавленном состоянии и погибают в течение 3–7 дней. В зависимости от выравненности поверхности поля и содержания влаги в почве период защитного экрана достигает до 50 дней, сдерживая несколько волн всходов сорняков. В засушливых условиях для сохранения высокой эффективности препарата рекомендуется провести его неглубокое дискование (на 2–3 см).

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия на культуру.

Регламенты применения гербицида Бегин, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,3–1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свёкла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	60(1)

Совместимость:

в производственных условиях гербицид Бегин, КЭ совместим в баковых смесях с почвенными гербицидами на основе прометрина (Променад, СК), метрибузина (Мэр, КС), имазетапира (Виадук, ВК), а также препаратами на основе трифлусульфурон-метила (Карамболь, СП), бентазона (Блиц, ВРК, Тигрис, ВР), глифосата (Глиф, ВР, Актуаль, ВР) и многими другими. В каждом производственном случае при совмещении Бегин, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Бегин, КЭ до всходов на кукурузе:



Контроль



Бегин, КЭ – 1,5 л/га

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Двойной почвенный контроль волн однолетних злаковых и двудольных сорняков!

БЕГИН ТУРБО, КС

(ТЕРБУТИЛАЗИН + С-МЕТОЛАХЛОР, 250 + 250 г/л)

Двойной, довсходовый и фолиарный (на кукурузе) гербицид почвенного действия для последующего сдерживания всходов однолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах сои, подсолнечника и кукурузы.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

ацетанилиды + хлорацетамиды (триазины).

Преимущества гербицида Бегин Турбо, КС:

- высокая селективность к обрабатываемым культурам;
- контроль широкого спектра двудольных и злаковых сорняков;
- лучший гербицид для влажных регионов;
- не накладывает ограничений на севооборот;
- стабильный почвенный «защитный экран» — защита посевов до девяти недель.

Механизм действия:

С-метолахлор - проникает преимущественно через стебелек проростка, у злаковых сорняков — прежде всего через coleoptile, а у двудольных — через семядоли, повреждая прорастающие семена сорняков, блокируя ферменты, отвечающие за синтез белков в клетках;

тербутилазин — ингибирует процесс фотосинтеза в сорняках, проникает через семядоли у двудольных и coleoptile у злаковых сорняков.

Избирательность действия Бегин Турбо, КС зависит от его способности и скорости проникновения в зародыш семени. Для длительного поддержания гербицидного экрана необходима достаточная влажность верхнего слоя почвы.

Скорость и продолжительность действия:

полная гибель всходов сорняков наступает в течение 10–15 суток после опрыскивания. Средне чувствительные сорняки могут появляться на поверхности почвы, однако оказываются в сильно подавленном состоянии и погибают в течение 3–7 дней. Длительность периода последствия препарата зависит от выравнивания поля, типа почвы, технологии её обработки, количества осадков достигает до 60 дней, сдерживая несколько волн всходов сорняков. В засушливых условиях для сохранения высокой эффективности препарата рекомендуется провести его неглубокую заделку (на 2–3 см).

Ограничения по севообороту:

препарат не оказывает влияния на последующие культуры в севообороте, полностью разлагаясь в почве в течение периода вегетации. В случае пересева поля, обработанного Бегин Турбо, КС нельзя сеять горчицу, зерновые, рапс, сахарную свёклу.

Регламенты применения гербицида Бегин Турбо, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,5–2,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
2,2–3,0	Кукуруза		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2–3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
2,2–4,0	Соя		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
	Картофель*		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	

* – в процессе расширения регистрации

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия на целевые культуры.

Совместимость:

на посевах кукурузы, если присутствует сильное засорение, злаковые сорняки достигли фазы три и более листьев или в посевах присутствуют многолетние злаковые сорняки, а присутствие двудольных сорняков незначительно, для повышения эффективности можно добавить к Бегин Турбо, КС + Нарвал, КС или Римэкс, ВДГ, в смеси с адъювантами на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га. В случае перерастания двудольных сорняков и отсутствия всходов злаковых или их незначительном наличие для проведения обработки, эффективность против двудольных на посевах кукурузы можно увеличить за счёт баковой смеси Бегин Турбо, КС с Тираназор, КЭ, Всполох, ВР, Меис, КС, или Губернатор, ВР. При смешанной засорённости полей кукурузы оптимально использовать

баковую смесь Бегин Турбо, КС + Меткий, МД + адъювант на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Защита посевов сои от двудольного засорения!

БЛИЦ, ВРК

(БЕНТАЗОНА + АЦИФЛУОРФЕНА, 320 + 160 г/л)

Двойной фолиарный гербицид контактного действия для подавления однолетних и части многолетних двудольных сорняков в посевах сои.

Препаративная форма:

водорастворимый концентрат.

Химический класс:

бензотиадиазоны + дифиниловые эфиры.

Преимущества препарата Блиц, ВРК:

- имеет высокую гербицидную активность в отношении однолетних и многолетних двудольных сорняков;
- не имеет ограничений для культур в севообороте;
- проявляет высокую скорость проникновения и быстрое действие на двудольные сорняки.

Механизм действия:

бентазон — является контактным веществом, избирательность действия связана со способом нанесения препарата на поверхность вегетативных органов растений. В процессе контакта происходит разрушение кутикулы надземной массы у сорняков, в результате чего происходит обезвоживание клеток растений, нарушение процесса фотосинтеза, в результате чего однолетние сорняки погибают, многолетние двудольные теряют конкуренцию с культурой;

ацифлуорфен — обладает контактным действием, проникая в вегетативные органы двудольных культур оказывает разрушающее действие на синтез АТФ, так как является ингибитором фотосинтетического транспорта электронов и разобщителем окислительного фосфорилирования, ингибирует синтез каротиноидов, хлорофилла, белка и РНК, усиливает губительное действие Блиц, ВРК на многолетние двудольные сорняки.

Скорость и продолжительность действия:

Блиц, ВРК начинает действовать в течение нескольких часов после обработки. Его симптомы проявляются через 1–3 дня (обесцвечивание, некроз точек роста, хлороз растений, увядание). Гибель сорняков наступает полностью примерно через 1–2 недели после опрыскивания. Влажность воздуха, повышенная температура (от 20 до 25°C) и хорошая освещенность способствуют раскрытию потенциала гербицидного эффекта.

Ограничения по севообороту:

Блиц обычно не оказывают последствие на культуры севооборота в следующем году. Учитывая производственные условия возможного пересева культур или озимого сева в год применения препарата, следует соблюдать временной и пространственный интервал от момента применения препарата до высева следующей культуры:

- пересев сои при необходимости без временного интервала;

Регламенты применения гербицида Блиц, ВРК:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,5–2	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1–4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
1–1,7			Опрыскивание посевов в фазе 1–4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев). Для зоны Дальнего Востока. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	

- кормовые травы, овёс, просо, пшеница, рожь, тритикале, ячмень, кукуруза, сорго — 1 месяц;
- горох, нут, фасоль — 3 месяца;
- люцерна, картофель, лён, подсолнечник, рапс, сафлор, сахарная свёкла, соя, столовая свёкла, — 9 месяцев;
- не указанные через — 12 месяцев.

С учетом того, что производственные и климатические условия не позволяют учесть все риски, связанные с последствием, для определения опасности последствие препарата рекомендуется проводить сравнительное биотестирование всходами горчицы на опытном и эталонном (без обработки) образце почв.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия на сою, в редких случаях фитотоксичность может проявляться в виде точечных ожогов (некротических пятен) на листьях, в фазе 3–4 листьев не оказывает влияния на рост и развитие сои. Чаще всего фитотоксичность наблюдается при применении препарата в солнечную погоду или при повышенных температурах выше 26°C, а также при совмещении Блиц, ВРК в баковых смесях с граминицидами.

Совместимость:

для расширения спектра действия Блиц, ВРК можно использовать в баковых смесях с другими препаратами, например, с гербицидами на основе имазамокс (Зодиак, ВР), имазетапира (Виадук, ВК), тифенсульфурон-метила. Нежелательно использовать препарат в смеси с фосфорорганическими инсектицидами, удобрениями с микроэлементами (медь, железо, цинк, магний, кальций и т. д.).

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ Контроль злаковых и двудольных сорняков в посевах зернобобовых культур!

ВИАДУК, ВК (ИМАЗЕТАПИР, 100 г/л)

Системный фолитарный гербицид почвенного действия для подавления однолетних и многолетних злаковых и однолетних двудольных сорняков в посевах сои и гороха.

Препаративная форма:

водный концентрат.

Химический класс:

имидазолиноны.

Преимущества гербицида препарата Виадук, ВК:

- широкий спектр действия против однолетних злаковых и двудольных сорняков на сое и овощном горохе;
- воздействие на рост и развитие сорняков, снижает конкуренцию с культурой;
- длительный период защиты;
- идеальный гербицид для регионов с избыточным увлажнением;
- высокая биологическая и экономическая эффективность в интенсивных технологиях.

Механизм действия:

Имазетапир — проникает в растения через листья и корни, передвигаясь по ксилеме и флоэме, накапливается в участках меристемы, ингибируя ферменты синтеза аминокислот изолейцина, валина и лейцина, с последующим нарушением синтеза нуклеиновых кислот и белка. В результате

рост чувствительных сорняков прекращается, что в свою очередь приводит к их гибели.

Скорость и продолжительность действия:

продолжительность защитного экрана до года, рост чувствительных сорняков останавливается в течение часа после обработки. Через 5–7 дней их точки роста обесцвечиваются и бурют, далее наступает хлороз и увядание, спустя еще 2–3 дня полная гибель сорняков.

Ограничения по севообороту:

в год применения препарата можно высевать озимую пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год — яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, титкале, а также бобы, горох, кукурузу, люпин, люцерну, сорго, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через 2 года — овёс, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды), рапс устойчивый к имидазолинонам; через 3 года — любые культуры без ограничений, включая классические сорта и гибриды рапса, сахарную свёклу.

На кислых почвах, при малом количестве осадков и коротком безморозном периоде вероятность последствия препарата значительно повышается. На кислых почвах (рН меньше 6) в условиях засухи и коротком безморозном периоде рекомендуется проводить биотестирование исследуемых (обработанных) и контрольных (необработанных образцах почвы) на всходах горчицы.

Регламенты применения гербицида Виадук, ВК:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,5–0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год — кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года — все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,5–0,75	Горох овощной		Опрыскивание почвы в течение 2–3 дней после посева или в фазе 3–6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год — кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года — все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	40(1)

Фитотоксичность:

при строгом соблюдении регламента применения Виадук, ВК не фитотоксичен для целевых и последующих регламентируемых культур. Однако при высокой влажности почвы и температурного режима выше 28°C, нарушении фазы внесения гербицид имидазолиноновой группы может вызывать обесцвечивание листьев и торможение роста растений культуры.

Совместимость:

на сое для расширения спектра действия Виадук, ВК возможно применение в смеси с другими гербицидами на основе бентазона (Тигрис, ВР), или имазамокса (Зодиак, ВР). А также с различными инсектицидами на основе пиретроидов и неоникотиноидов, фунгицидами. Для раскрытия биологической эффективности баковой смеси рекомендуется использовать адьюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га.

Не желательно совмещение Виадук, ВК с граминицидами и минеральными удобрениями, фосфорорганическими инсектицидами, из-за высокого риска синергизма, а также гуминовыми удобрениями, снижающими эффективность препарата!

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Прополка двудольных сорняков в посевах зерновых культур!

ВСПОЛОХ, ВР

(2,4-Д кислота + дикамба, 344 + 120 г/л)

Двойной фолиарный гербицид системного действия, обладающий почвенным эффектом для подавления однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах злаковых культур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

производные хлорфеноксисукусной кислоты (арилокси-алканкарбоновые кислоты) + производные бензойной кислоты.

Преимущества гербицида Всполох, ВР:

- широкий спектр подавления, уничтожение двудольных сорняков, включая массово распространенные в посевах злаковых культур;
- успешная борьба с трудноискоренимыми видами, устойчивых к 2,4-Д и МЦПА;
- высокая избирательность по отношению к культурам;
- отсутствие ограничений по севообороту.

Механизм действия:

2,4 Д кислота и дикамба является гормоноподобными гербицидами (синтетические ауксины), которые нарушают нормальный рост растений, поглощаются растениями как листьями, так и корнями, передвигаясь по растению с ассимиляционным или транспирационным токами

к меристематическим тканям, где проявляют свою гербицидную активность, вызывая разрастание тканей, деформацию клеток флоэмы и ксилемы, в результате чего тормозится передвижение продуктов фотосинтеза, и чувствительные сорняки погибают.

Скорость и продолжительность действия:

действие Всполох, ВР начинается сразу же после его контакта с сорняками. Визуальные признаки (увядание листьев и стеблей с последующим отмиранием растений) проявляются через 7–14 дней после применения в зависимости от погодных условий и нормы расхода препарата. Срок защитного экрана до 60 дней в зависимости от типа почв и погодных условий.

Ограничения по севообороту:

при необходимости пересева в год использования гербицида Всполох, ВР, можно высевать только зерновые культуры и кукурузу. На следующий год все культуры без исключений.

Фитотоксичность:

использование в жаркую солнечную погоду при температуре выше 28°C возможны повреждения листового аппарата и другие проявления фитотоксичности, которые в дальнейшем исчезают.

Регламенты применения гербицида Всполох, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,5–0,7	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)

Совместимость:

на пшенице для расширения спектра действия подавляемых сорняков возможно применение в баковой смеси с сульфонилмочевинами, например, с (Патрон, ВДГ, Артстар, ВДГ, Триас, ВР) и метсульфурон-метилом. Для исключения отрицательного последствие метсульфурон-метила на чувствительные культуры севооборотов можно применять баковую смесь Всполох, ВР с пониженной нормой расхода гербицида на основе метсульфурана-метила. Обработку проводят в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Препарат также совместим с различными фунгицидами и инсектицидами. Нежелательно использовать препарат в смеси с микроэлементами (железо, медь, цинк и т. д.). Жёсткую воду для приготовления рабочего раствора гербицида следует подготовить с помощью кондиционера воды Агропол Баланс ориентируясь на индикатор воды при выборе дозировки.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Довсходовая очистка поля от сорняков!

ГЛИФ, ВР

(глифосат (калийная соль), 540 г/л)

Контактно-системный довсходовый гербицид сплошного действия с целью подавления полного спектра однодольных и двудольных сорняков на землях сельскохозяйственного и несельскохозяйственного пользования.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

производные глицина.

Преимущества гербицида Глиф, ВР:

- быстрое уничтожение корневой системы и их надземной части сорняков;
- лучшее решение для ввода в оборот залежи и осенней обработки стерни против многолетних корневищных и корнеотпрысковых сорняков;
- полное уничтожение практически всех видов однолетних и многолетних
- двудольных и злаковых сорняков, древесно-кустарниковой растительности;
- отсутствие последствия.

Механизм действия:

глифосат (калийная соль) — обезвоживает стебли и системно проникает в растение через листья и другие зелёные части, переносится по всем органам сорняков, достигая

их корневой системы, в растении ингибирует ферменты важных метаболитов (фенолов, ароматических кислот, токоферолов, алкалоидов, фитогормонов), лигнинов и др., приводя к поражению точек роста и полному отмиранию надземных и подземных органов. Препарат не обладает почвенным действием, и «убивает» только те сорняки, на которые попал при обработке!

Скорость и продолжительность действия:

видимые симптомы воздействия Глиф, ВР на однолетние сорняки становятся заметны через 2–3 дня, на многолетние — через 7–8 дней, на древесно-кустарниковую растительность и тростник — на 14–15-й день после опрыскивания. Полная гибель сорняков наступает примерно через 2–3 недели после обработки, а древесно-кустарниковой растительности в зависимости от дозировки — через один месяц. При неблагоприятных погодных условиях (холод, засуха, осадки) действие гербицида может замедляться.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

гербицид сплошного действия, уничтожающий практически все травянистые и некоторые древесные растения. При соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия на последующую культуру.

Регламенты применения гербицида Глиф, ВР:

Расход препарата, л/га	Объекты	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,5–4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста.	-(1)
4,0–6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	
1,5–4,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	
4,0–6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
2,25–4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста.	
4,5–6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки!	

Совместимость:

для приготовления раствора необходимо использовать только чистую воду без ила! Глиф, ВР совместим с азотными удобрениями, минимальными дозами гербицидов на основе 2,4 Д, дикамбы (Всполох, ВР, Левират, КЭ, Мидас, СЭ) для получения эффекта синергизма, а также с адьювантами на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га, раскрывающие полный биологический потенциал пестицида. Запрещается использовать с комплексными удобрениями, имеющими в составе щелочные металлы (Cu, Mg, Fe, Ca и т.д.) При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агрополем Баланс! В каждом индивидуальном случае при совмещении Глиф, ВР с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 20 л.

Температурный интервал хранения:

от -15°C до +25°C.

Опыт применения Глиф, ВР на парах:

Глиф, ВР – 2,5 л/га

Контроль



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Держим в чистоте посевы зерновых от двудольных сорняков!

ГУБЕРНАТОР, ВР

(ДИКАМБА, 480 г/л)

Фолиарный гербицид системного действия, обладающий почвенным эффектом для подавления однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах злаковых культур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

производные бензойной кислоты.

Преимущества гербицида препарата Губернатор, ВР:

- уничтожает трудноподавляемые двудольные сорняки — бодяки, вьюнки, горчак, осоты;
- быстрое проникновение в ткани растений, нарушает точки роста растений;
- не имеет ограничений в севообороте;
- идеальный партнёр для баковых смесей.

Механизм действия:

дикамба является гормоноподобным гербицидом, который нарушает нормальный рост растений, поглощается растениями как листьями, так и корнями, передвигаясь к меристематическим тканям, где проявляет свою гербицидную активность, нарушает нормальное разрастание тканей, деформирует клетки флоэмы и ксилемы,

в результате чего тормозится отток продуктов фотосинтеза и нарушаются обменные процессы, после чего чувствительные сорняки погибают.

Скорость и продолжительность действия:

действие Губернатор, ВР начинается сразу же после его контакта с сорняками. Визуальные признаки (увядание листьев и стеблей с последующим отмиранием растений) проявляются через 7–14 дней после применения в зависимости от погодных условий и нормы расхода препарата. Срок защитного экрана до 60 дней в зависимости от типа почв и погодных условий.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

использование в жаркую солнечную погоду при температуре выше 28°C возможны повреждения листового аппарата и другие проявления фитотоксичности, которые в дальнейшем исчезают.

Совместимость:

Губернатор, ВР — один из главных компонентов для приготовления баковых смесей. На злаковых культурах для усиления воздействия на многолетние корнеотпрысковые сорняки рекомендуется баковая смесь Губернатор, ВР + Мидас, СЭ, Левират, КЭ. На кукурузе против ком-

Регламенты применения гербицида Губернатор, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,15–0,3	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2–4 листьев у однолетних и 10–15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	-(1)
	Пшеница и ячмень яровые, рожь			60(1)
0,4–0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры, 2–4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	

плекса однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков, в том числе корнеотпрысковых: Губернатор, ВР + Нарвал, КС.

На паровых полях в послеуборочный период для полного искоренения трудноподавляемых многолетних сорняков: Губернатор, ВР + Глиф, ВР, или Губернатор, ВР + Аристократ, ВР, а также со многими другими фунгицидными и инсектицидными средствами кроме фосфорорганических инсектицидов.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Чистопольная защита с мягким последствием!

ЗОДИАК, ВР (ИМАЗАМОКС, 40 г/л)

Фолиарный гербицид системного и почвенного действия для подавления однолетних и многолетних злаковых и однолетних двудольных сорняков в посевах сои и гороха.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

имидазолиноны.

Преимущества препарата Зодиак, ВР:

- широкий спектр действия против однолетних злаковых и двудольных сорняков на сое и овощном горохе;
- воздействие на рост и развитие сорняков, снижает конкуренцию с культурой;
- длительный период защиты;
- идеальный гербицид для регионов с избыточным увлажнением;
- высокая биологическая и экономическая эффективность в интенсивных технологиях.

Механизм действия:

Имазамокс, также как и другие имидазолиноны, проникает в растения через листья и корни, передвигаясь по ксилеме и флоэме, накапливается в участках меристемы, ингибируя ферменты ацетолактатсинтазы, что уменьшает в растительных тканях уровень изолейцина, валина

и лейцина, с последующим нарушением синтеза нуклеиновых кислот и белка. В результате рост чувствительных сорняков прекращается уже спустя несколько часов после опрыскивания.

Скорость и продолжительность действия:

продолжительность защитного экрана до года, рост чувствительных сорняков останавливается в течение часа после обработки. Через 5–7 дней их точки роста обесцвечиваются и бурют, далее наступает хлороз и увядание, спустя еще 2–3 дня наступает полная гибель сорняков.

Ограничения по севообороту:

в год применения препарата можно высевать озимую пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год — яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, а также бобы, горох, кукурузу, люпин, люцерну, сорго, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года — овёс, подсолнечник (классические и Экспресс сорта и гибриды); через три года — любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свёклу. Вероятность последствия препарата выше на кислых почвах, при малом количестве осадков и коротком безморозном периоде. На кислых почвах (рН меньше 6) в условиях засухи и коротком безморозном периоде рекомендуется проводить биотестирование исследуемых (обработанных) и контрольных (необработанных) образцах почвы на всходах горчицы.

Регламенты применения гербицида Зодиак, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,75–1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листа) и 1–3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свёклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы — 16 месяцев). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
	Горох (при выращивании на зерно)			52(1)

Фитотоксичность:

при строгом соблюдении регламентов применения Зодиака, ВР не фитотоксичен для защищаемых культур. Однако при нарушении фазы внесения и температурного режима выше 28°C имидазолиноновой группы может вызывать обесцвечивание листьев и торможение роста растений культуры.

Совместимость:

для более эффективной защиты сои и гороха от двудольных сорняков (дурнишника, канатника и амброзии) можно совмещать Зодиак, ВР в баковой смеси с Тигрис, ВР. Для повышения биологической эффективности в посевах рапса и подсолнечника (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) необходимо применять следующую баковую смесь: Зодиак, ВР + Виадук, ВК + на выбор адъювант Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс. Не рекомендуется смешивать или применять последовательно Зодиак, ВР с фосфорорганическими инсектицидами из-за опасности возникновения фитотоксичности. Нежелательно использовать препарат в смеси с микроэлементами (медь, железо, цинк и т. д.).

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Контроль двудольных сорняков в посевах свёклы!

КАРАМБОЛЬ, СП

(ТРИФЛУСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ, 500 г/кг)

Фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних двудольных сорняков в посевах свёклы.

Препаративная форма:

смачивающийся порошок.

Химический класс:

сульфонилмочевины.

Преимущества гербицида Карамболь, СП:

- расширяет спектры действия в баковых смесях свекольных гербицидов;
- предоставляет условия для оптимизации нормы расхода свекольных гербицидов;
- контролирует проблемные сорняки — виды горцев, канатник Теофраста, щирицу запрокинутую и др.;
- возможность многократного дробного внесения в фазу семядолей сорняков;
- мягкий гербицид для свёклы на всех этапах её развития;
- проявляет высокую эффективность при любых погодных условиях;
- останавливает рост сорняков уже через два часа после обработки.

Механизм действия:

поглощение трифлусульфурон-метила осуществляется листьями, особенно в сухих условиях. Во влажной почве

препарат также поглощается и корнями, что усиливает его действие. Препарат ингибирует фермент ацетолактатсинтазу, подавляя синтез аминокислот лейцина, изолейцина и валина, останавливает деление клеток в точках роста побегов и корней у чувствительных сорняков.

Скорость и продолжительность действия:

с момента обработки культуры через несколько часов сорняки останавливаются в росте. Первые симптомы (увядание, хлороз листьев) отмечаются через 3–6 дней после обработки, полное отмирание сорных растений наступает спустя 2–3 недели. Срок действия до 60 дней в зависимости от погодных условий.

Ограничения по севообороту:

ограничений на сев полевых культур осенью или весной следующего года нет. При необходимости пересева можно высевать сахарную и кормовую свёклу.

Фитотоксичность:

в рекомендованной норме внесения Карамболь, СП не фитотоксичен для свёклы начиная с фазы два настоящих листа. Все сорта свёклы, выращиваемые в различных почвенно-климатических условиях, показали высокую степень устойчивости к Карамболь, СП. Культурные растения лучше всего метаболизируют трифлусульфурон-метил при температуре 17–28°C. При температуре выше 28°C и ниже 10°C в течение 2–4 часа после обработки скорость метаболизма замедляется. Это может привести

Регламенты применения гербицида Карамболь, СП:

Расход препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,03	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли — 2 настоящих листа и при необходимости повторно по второй волне сорняков в смеси с адъювантом (ПАВ). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(2)

к временному характерному пожелтению листьев свёклы, на которые при обработке попал препарат. Эти симптомы отсутствуют на новых листьях и проходят вскоре после опрыскивания, не оказывая влияния на дальнейшее развитие растений и урожай.

Совместимость:

препарат совместим с гербицидами на основе фенмедифама, десмедифама и этофумезата (Секира Дуэт, КС, Секира Элит, КЭ), клопиралида (Корректор, ВР), с граминицидами (Элефант, КЭ, ФлангАгро, КЭ, Акцент, КЭ, Лемур, КЭ) и с используемыми на свёкле инсектицидами и фунгицидами.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 0,6 кг.

Температурный интервал хранения:

от -30°C до +30°C.

Опыт применения Карамболь, СП:



Контроль



Карамболь, СП – 0,03 л/га

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Почвенная защита сои от злаковых и двудольных сорняков!

КОМАНЧ, КЭ

(кломазона, 480 г/л)

Довсходовый и фолитарный гербицид контактно-системного действия, для подавления широкого спектра однолетних и многолетних однодольных и двудольных сорняков в посевах сои.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

изоксазолидиноны.

Преимущества гербицида Команч, КЭ:

- оптимальное решение в борьбе с канатником Теофраста, крестоцветными, марью, падалицей подсолнечника, подмаренника;
- успешная защита посевов сои на всех типах почвы;
- успешно применяется в посевах сои.

Механизм действия:

кломазон обладает системным действием при почвенном внесении, проникая через корневую систему и гипокотиль сорных растений и перемещаясь по ксилеме, и контактными — при внесении по вегетирующим сорнякам.

Кломазон ингибирует синтез пигментов, необходимых для фотосинтеза, преимущественно каротиноидов в хлорофиле. В результате этого на чувствительных сорняках наблюдается обесцвечивание листьев, некроз зелёных тканей, розеточность, в конечном итоге их гибель.

Скорость и продолжительность действия:

при применении до всходов действие Команч, КЭ проявляется через 1–2 дня. Симптомы действия гербицида — хлороз и побеление зелёных частей у чувствительных сорняков и их последующая гибель. Полная гибель сорняков наступает в течение 7–10 дней при довсходовом применении и через 12–14 дней — при внесении по вегетирующим сорнякам. В норме расхода 0,3 л/га Команч, КЭ защищает культуру от чувствительных сорняков в течение 40–45 дней, в дозировке 0,7–1 л/га — до 90 дней в зависимости от складывающихся погодных условий.

Ограничения:

деградация молекулы кломазона в почве может длиться до 90 дней, в зависимости от погодных условий и типа почвы. Высокая селективность гербицида обеспечивается на сое. В пониженных нормах расхода довсходово препарат проявляет селективность на рапсе, бобовых, картофеле, кукурузе.

При минимальных нормах расхода 0,2 л/га до всходов на следующий год можно высевать горох, картофель, рапс, сою, капусту. Безопасный интервал от применения гербицида до посева других культур:

через 9 месяцев — можно высевать кукурузу, сахарную свёклу, сорго;

через 12 месяцев можно высевать другие культуры без ограничений.

Регламенты применения гербицида Команч, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,7–1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе трёх настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)

При норме расхода более 0,7 л/га в текущем сезоне не рекомендуется высевать озимую пшеницу. При меньших нормах расхода препарат не проявляет фитотоксичность на эту культуру.

При норме расхода 0,9–1 л/га за сезон на следующий год можно высевать сою. Безопасный интервал от применения гербицида до посева других культур:

через 9 месяцев можно высевать горох, картофель, рапс, сахарную свёклу;

через 10 месяцев можно высевать озимую пшеницу, кукурузу;

через 16 месяцев можно высевать другие культуры без ограничений. Запрещается использование Команч, КЭ авиационным способом!

Фитотоксичность:

Команч, КЭ может вызывать кратковременное побеление первых листьев защищаемой культуры. Эффект проходит в течение 2–3 недель, не оказывая отрицательного влияния на дальнейшее развитие и урожайность культуры.

Совместимость:

Команч, КЭ совместим со многими гербицидами, например, на основе С-метолахлора (Бегин, КЭ), прометрина (Променад, СК), флуорохлоридона, метазахлора, метрибузина (Мэр, КС), пендиметалина, имазетапира (Виадук, ВК), квинмерака, имазамокса (Зодиак, ВР), метамитрона (Малахит, ВДГ) и другими, в зависимости от сроков внесения и защищаемой культуры.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Контроль двудольных сорняков в посевах зерновых, свеклы и рапса!

КОРРЕКТОР, ВР

(клопиралид, 300 г/л)

Довсходовый и фолиарный гербицид системного действия, обладающий почвенным эффектом для подавления однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых, рапса и сахарной свёклы.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

хлорпроизводное пиколиновой кислоты из группы пиридинкарбоновых кислот.

Преимущества гербицида препарата Корректор, ВР:

- высокое подавление злостных корнеотпрысковых сорняков;
- быстрое нарушение надземной части и корневой системы осотов;
- прекрасная совместимость в баковых смесях с другими гербицидами;
- надёжный защитный экран в течение всего вегетационного периода.

Механизм действия:

клопиралид является гормоноподобным гербицидом (синтетические ауксины), которые нарушают нормальный рост растений, поглощаются растениями как листьями,

так и корнями, передвигаясь по растению с восходящими и нисходящими токами к тканям меристем, нарушая биосинтез ароматических кислот, вызывая разрастание тканей, деформацию клеток флоэмы и ксилемы, в результате чего тормозится передвижение продуктов фотосинтеза, в дальнейшем нарушение обменных процессов приводит к гибели сорняков.

Скорость и продолжительность действия:

первые признаки подавления становятся заметны в течение нескольких часов после обработки, симптомы действия гербицида отмечаются примерно через 3–5 часов и в течение первых 2–3 недель (хлороз, деформации органов, снижение тургора у сорных растений, отмирание точки роста). Сорняки полностью погибают в течение трёх недель после опрыскивания. Срок защитного экрана держится до 60 дней в зависимости от погодных условий.

Ограничения по севообороту:

в производственных условиях пересева, обработанных Корректором, ВР площадей в текущем году, можно высевать горчицу, зерновые, капусту, кукурузу, лён, рапс, на следующий год — все культуры без ограничений.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия на защищаемую и последующие культуры.

Регламенты применения гербицида Корректор, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,16–0,66	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овёс	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,3–0,5	Свёкла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1–3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
0,3–0,4	Рапс яровой и озимый, в том числе семенные посевы	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3–4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	

Совместимость:

на посевах свёклы Корректор, ВР можно применять в баковых смесях с противодвудольными гербицидами на основе десмедифама, фенмедифама и этофумезата (Секира Дуэт, КС, Секира Элит, КЭ), метамитрона (Малахит, ВДГ), с сульфонилмочевинами (Карамболь, СП) и граминицидами (Акцент, КЭ, ФлангАгро, КЭ, Элефант, КЭ, Лемур, КЭ). На посевах льна совместимы баковые смеси с гербицидами на основе, метсульфурон-метила, тифенсульфурон-метила и граминицидами (Лемур, КЭ, ФлангАгро, КЭ, Акцент, КЭ), на рапсе с гербицидами на основе пиклорама и граминицидами.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -5°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Зачем что-то менять,
когда двудольные сорняки
под контролем!

ЛЕВИРАТ, КЭ

(2,4-Д кислота, 550 г/л)

Фолиарный гербицид системного действия, для подавления однолетних и части многолетних двудольных сорняков в посевах злаковых культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

производные хлорфеноксиуксусной кислоты (арилоксиалканкарбоновые кислоты).

Преимущества препарата Левират, КЭ:

- надёжный компаньон в баковых смесях;
- широкий спектр подавления двудольных сорняков;
- отсутствие последействия и возможность применения во всех типах севооборотов;
- широкое окно применения от фазы всходов до фазы второго междоузлия.

Механизм действия:

2,4 Д кислота является гормоноподобным гербицидом (синтетический ауксин), который нарушает нормальный рост растений, поглощается растениями как листьями, так и корнями, передвигаясь по растению с восходящим и нисходящим токами к меристемным тканям, где проявляет свою гербицидную активность, вызывая аномальное разрастание тканей, деформацию клеток флоэмы и ксилемы, в результате чего нарушается ток продуктов

фотосинтеза, отмечается нарушение обменных процессов с последующей гибелью чувствительных сорняков.

Скорость и продолжительность действия:

нарушение роста сорняков прекращается через сутки после опрыскивания. Видимые признаки действия (обесцвечивание и скручивание листьев, сокращение междоузлий, увядание) проявляются через 2–3 дня. Окончательная гибель чувствительных сорняков происходит через 1,5–2 недели после обработки.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

высоко фитотоксичен для двудольных растений! При соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия на защищаемую культуру.

Совместимость:

в производственных условиях при защите зерновых культур Левират, КЭ совместим с гербицидами на основе дикамбы (Всполох, ВР, Губернатор, ВР), производных сульфонилмочевины (Артстар, ВДГ, Нарвал, КС, Патрон, ВДГ), метсульфурон-метила, флуороксипира, с граминцидами (Авантикс Экстра, ЭМВ, Топтун 100, КЭ). Совместим с широким спектром фунгицидов и инсектицидов. Для раскрытия биологического потенциала баковых смесей

Регламенты применения препарата гербицида Левират, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,6–0,8	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150–200 л/га	58(1)

в рабочий раствор рекомендуется добавлять адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га, а при высокой жёсткости воды рекомендуется использовать кондиционер воды Агропол Баланс, ориентируясь на индикатор воды при подборе дозировки.

В каждом производственном случае при совмещении Левират, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Левират, КЭ:



Левират, КЭ – 0,8 л/га

Контроль

Злаковые сорняки не проскочат!

ЛЕМУР, КЭ

(КВИЗАЛОФОП-П-ТЕФУРИЛ, 40г/л)

Фолиарный граминцид системного действия для подавления однолетних и многолетних однодольных сорняков в посевах двудольных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

арилоксифеноксипропионаты.

Преимущества граминцида препарата Лемур, КЭ:

- надёжный компонент в баковых смесях со многими гербицидами для расширения спектра действия;
- эффективность против всего спектра однолетних и многолетних однодольных сорных растений;
- отсутствие ограничений в посевах двудольных культур независимо от их фазы развития;
- гибкие нормы расхода – экономически обоснованные решения любых проблем со злаковыми сорняками.

Механизм действия:

квизалофоп-п-тефурил поступает в растение через устьица листьев и корни передвигаясь по ксилеме к точкам роста, ингибируя синтез жирных кислот в меристемных тканях однодольных сорняков. В зонах роста прекращается синтез клеточных мембран, после чего

нарушается саморегуляция и защитная функция клеток, рост сорняков останавливается в результате чего они погибают. Механизм избирательности препарата основан на способе проникновения действующего вещества и его скорости детоксикации в однодольных и двудольных растениях, что обеспечивает высокую избирательность подавления в отношении злаков. Гербицид эффективно работает при борьбе практически со всеми сорняками злаковой разновидности с однолетним и многолетним циклом жизни. Успешно применяется для уничтожения падалицы злаковых культур. При обработке многолетних вредоносных растений препарат действует как на вегетативную часть, так и на корневую систему: пырея, свинороя, гумая, элевсины, лисохвоста, проса, мятлика, пеннисетума, ежовника, плевела, полевицы, щетинника, костреца, овсюга, ценхруса, полевички и др.

Скорость и продолжительность действия:

симптомы граминцидного воздействия проявляются в течение 1–3 дней после обработки (остановка роста, хлороз, покраснение центральных жилок листьев, некрозы точек роста, антоциановый оттенок), полная гибель злаковых сорняков наступает в течение 1–2 недель.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Регламенты применения граминцида Лемур, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,75–1	Свёкла сахарная, подсолнечник, соя, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель (кроме раннеспелых сортов), рапс	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)
1–1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	
0,75–1	Нут	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	50(1)
1–1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	
0,75–1	Свёкла кормовая, лён-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	-(1)
1–1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического воздействия на защищаемую культуру.

Совместимость:

Лемур, КЭ при защите свёклы совместим с гербицидами на основе десмедифама, фенмедифама и этофумезата (Секира Дуэт, КС, Секира Элит, КЭ), гербицидами на основе клопиралида (Корректор, ВР), производных сульфонилмочевины (Карамболь, СП), метамитрона (Малахит, ВДГ). При защите рапса и капусты совместим с гербицидами на основе клопиралида и пиклорама (Шкипер, ВР), (Корректор, ВР), производных сульфонилмочевин (этаметсульфурон-метил), на гибридах и сортах рапса устойчивого к имидазолинонам Лемур, КЭ совместим с гербицидами на основе имидазолинонов. При защите картофеля Лемур, КЭ совместим с гербицидами на основе метрибузина (Мэр, КС). При защите подсолнечника совместим с гербицидами на основе прометрина (Променад, СК), пропизохлора (Прокул, КЭ). При защите зернобобовых культур совместим с гербицидами на основе имидазолинонов (Виадук, ВК, Зодиак, ВР), кломазона (Команч, КЭ).

На льне совместим в баковой смеси с сульфонилмочевинами (метсульфурон-метила, тифенсульфурон-метила). Он также совместим со многими инсектицидами и фунгицидами. Лемур, КЭ не совместим с пестицидами, имеющими щелочную реакцию (рН более 8). Эффективность препарата повышается при использовании вспомогательных адъювантов на выбор Агропол, Агропол Супер в дозировке 0,2 л/га, или Агропол Эмульс — 0,7–1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

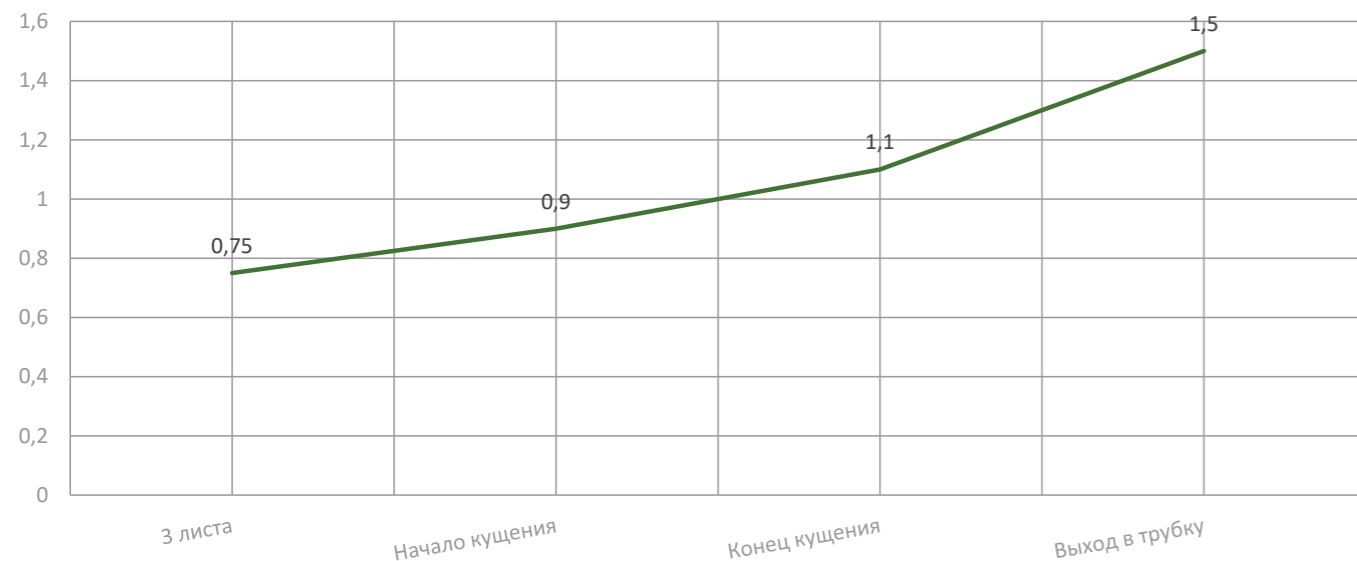
Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Выбор дозировки Лемур, КЭ по фазе развития злаковых сорняков



Опыт применения Лемур, КЭ



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Предуборочная десикация и борьба с сорняками – два решения в одной канистре!

МЕГАПОЛИС, ВР

(ГЛЮФОСИНАТА АММОНИЯ, 150 г/л)

Сплошной десикант контактного действия для обработки паров от сорняков и предуборочной десикации стратегических культур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

фосфинотрицины.

Преимущества десиканта Мегapolis, ВР:

- быстрое действие — возможность начать уборку уже через 5–7 дней после обработки;
- возможность управлять сроками уборки вне зависимости от погодных условий;
- высокая стойкость к смыванию дождём;
- обеспечение равномерности созревания семян;
- облегчение уборки благодаря высушиванию зелёной массы сорняков и культуры;
- сдерживание распространения болезней культур;
- уменьшение расходов на сушку и доработку семян;
- экономия ГСМ во время уборки.

Механизм действия:

обработанные растения прекращают рост в течение первого дня после обработки несмотря на отсутствие видимых симптомов, в зависимости от погодных условий

гербицидный эффект обнаруживается спустя 10–14 дней после обработки; признаки действия препарата — постепенное увядание, изменение окраски, затем и усыхание вегетативных органов растений.

Скорость и продолжительность действия:

обработанные растения прекращают рост в течение первого дня после обработки несмотря на отсутствие видимых симптомов, в зависимости от погодных условий гербицидный эффект обнаруживается спустя 10–14 дней после обработки; признаки действия препарата — постепенное увядание, изменение окраски, затем и усыхание вегетативных органов растений.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

препарат фитотоксичен по отношению ко всем культурам в момент обработки. Не оставляет последствий на культуры в сезоне применения.

Совместимость:

для получения эффекта синергизма возможно совмещение Мегapolis, ВР с аммиачной селитрой и мочевиной. Для достижения максимального биологического потенциала баковой смеси рекомендуется применение вспомогательных адъювантов на выбор Агропол, Агропол Супер

Регламенты применения десиканта Мегapolis, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Объект действия	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,5–2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70–80% побуревших корзинок (при 25–30% относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	5(1)
2–2,5	Картофель продовольственный (низкорослые сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	10(1)
	Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблиственные сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	10(2)
1,5–2,5	Соя	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости — 100–300 л/га	10(1)	
2–5	Кукуруза	Уничтожение однолетних и многолетних сорняков	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 1–2 недели до посева. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	-(1)
2–3	Картофель			
2–3	Подсолнечник, соя			
2–4	Пары			

в дозировке 0,1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс! В индивидуальных производственных условиях запрещается использование в баковой смеси гуминовые удобрения, которые могут снизить эффективность Мегapolis, ВР!

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от 0°C до + 30°C.

Опыт применения десиканта Мегapolis, ВР:



Опыт применения десиканта Мегapolis, ВР:



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Почвенный контроль волн сорняков в посевах кукурузы!

МЕИС, КС (МЕЗОТРИОН, 480 г/л)

Фолиарный гербицид системного действия, обладающий почвенным эффектом, подавляющий вегетирующие и последующие волны однолетних и семенные всходы многолетних двудольных и в ранние фазы развития злаковых сорняков в посевах кукурузы.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

трикетоны.

Преимущества препарата Меис, КС:

- истребление широкого спектра двудольных сорняков, а также некоторых однолетних злаковых (на начальных стадиях их роста);
- пластичный препарат на кукурузе, высокая скорость действия;
- сдерживание последующих волн сорняков за счёт почвенного действия;
- высокая селективность к культуре;
- надёжный компаньон с гербицидами в баковых смесях.

Механизм действия:

мезотрион проникает через листья на всходы сорняков и корни в процессе почвенного действия, передвигаясь по восходящему и нисходящему току, распределяется

по вегетативным органам сорняков, ингибирует в клетках тканей биосинтез каротиноидов. В результате нарушается работа хлоропластов и их фотосинтетическая активность. Гербицид вызывает прекращение роста чувствительных сорняков в течение 1–2 дней после обработки, спустя 7–14 дней наступает их полная гибель.

Скорость и продолжительность действия:

в течение 1–2 дней сорняки прекращают свой рост, их точки роста, а далее и все растения целиком обесцвечиваются и увядают. Сорные растения полностью гибнут в течение первых двух недель с момента обработки. Продолжительность действия Меис, КС отмечается до 40 дней в зависимости от погодных и почвенных условий.

Ограничения по севообороту:

при необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу и лён. Осенью того же года можно высевать озимую пшеницу, ячмень, райграс, а также озимый рапс, если была проведена глубокая вспашка.

Весной на следующий год после глубокой вспашки можно высевать картофель, подсолнечник, сорго, сою, табак, хлопчатник. Чувствительные культуры, такие как сахарная, столовая и кормовая свёкла, горох, бобы можно высевать через 24 месяца после применения мезотриона. Длительность периода последействия препарата зависит от типа почвы, технологии её обработки, количества осадков и ряда других почвенно-климатических факторов.

Регламенты применения гербицида Меис, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,15–0,25	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зелёный корм)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев у однолетних и при высоте до 10 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	-(1)

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на растения кукурузы. Не рекомендуется за неделю до, и неделю после обработки применять инсектициды группы ФОС и карбаматы – так как это может угнетать процесс метаболизма мезотриона у культуры, что приведёт к сильному фитотоксическому действию!!!

Совместимость:

при защите кукурузы Меис, КС можно применять в баковых смесях с другими гербицидами: на основе сульфонилмочевин (Нарвал, КС, Римэкс, ВДГ), другими гербицидами на основе 2,4-Д и флорасулама (Тираназор, КЭ), тербутилазина и С-метолахлора (Бегин, КЭ, Бегин Турбо, КС), дикамбы (Губернатор, ВР) и на основе МЦПА. Посевы, обработанные Меис КС, не рекомендуется опрыскивать вместе и в промежутке менее 14 дней с фосфорорганическими инсектицидами и из группы карбаматов из-за риска фитотоксичности!

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Двойной контроль сорняков в посевах кукурузы!

МЕТКИЙ, МД

(МЕЗОТРИОН + НИКОСУЛЬФУРОН, 75 + 30 г/л)

Двойной фоллиарный гербицид системного действия, подавляющий вегетирующие однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки в посевах кукурузы, почвенное действие препарата позволяет контролировать последующие волны однолетних сорняков.

Препаративная форма:

маслянная дисперсия.

Химический класс:

трикетоны, сульфонилмочевины.

Преимущества гербицида Меткий, МД:

- истребление широкого спектра двудольных, а также однолетних злаковых сорняков;
- пластичный препарат на кукурузе, высокая скорость действия;
- сдерживание второй «волны» сорняков за счёт почвенного действия;
- высокая селективность к культуре;
- возможность совмещения с гербицидами в баковых смесях.

Механизм действия:

мезотрион проникает через листья и корни в растения, передвигаясь по восходящему и нисходящему току, распределяется по вегетативным органам, ингибируя биосинтез каротиноидов в клетках растений. В результате нарушается

работа хлоропластов и их фотосинтетическая активность с последующей гибелью чувствительных сорняков.

Поглощение никосульфурона осуществляется листьями, особенно в сухих условиях, во влажной почве поглощается корнями, что усиливает его действие. Препарат ингибирует фермент ацетолактатсинтазу, который отвечает за синтез аминокислот лейцина, изолейцина и валина, останавливает деление клеток в точках роста побегов и корней, с последующей гибелью сорняков.

Скорость и продолжительность действия:

гербицид Меткий, МД останавливает рост сорняков в течение 1–2 дней, их точки роста обесцвечиваются, что сопровождается увяданием и отмиранием тканей всего растения целиком. Полная гибель сорных растений наступает в течение двух недель с момента обработки.

Ограничения по севообороту:

при необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью того же года можно высевать озимую пшеницу, ячмень, райграс, а также озимый рапс, если была проведена глубокая вспашка. Весной на следующий год после глубокой вспашки можно высевать картофель, подсолнечник, сорго, сою, табак, хлопчатник. Чувствительные культуры, такие как сахарная, столовая и кормовая свёкла, горох, бобы можно высевать через 24 месяца после применения мезотриона. Длительность периода последействия препарата зависит от типа

Регламенты применения гербицида Меткий, МД:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1–2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев у одно-летних и при высоте 10–20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)

и pH почвы, технологии её обработки, количества осадков и ряда других факторов.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на растения кукурузы. Не рекомендуется за неделю до, и неделю после обработки применять инсектициды группы ФОС и карбаматы – так как это может угнетать процесс метаболизма мезотриона у культуры, что приведет к сильному фитотоксическому действию!!!

Совместимость:

при защите кукурузы Меткий, МД совместим в баковых смесях с препаратами на основе 2,4-Д, флорасулама, дикамбы (Мидас, СЭ, Тираназор, КЭ, Левират, КЭ, Губернатор, ВР, Всполох, ВР), а также с фунгицидами и инсектицидами. Посевы, обработанные гербицидом Меткий, МД, запрещается производить опрыскивание совместно или в промежутке менее 14 дней с фосфорорганическими инсектицидами, включая группу карбаматов из-за риска фитотоксичности! В каждом конкретном случае при совмещении гербицида Меткий, МД необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость в мерном стакане.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Меткий, МД:



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Две эпохи борьбы с двудольными сорняками!

МИДАС, СЭ

(2,4-Д ЭФИР + ФЛОРАСУЛАМ, 410 + 15 г/л)

Двойной фолиарный гербицид системного действия, для подавления однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков в посевах злаковых культур.

Препаративная форма:

суспензия.

Химический класс:

производные хлорфеноксиксусной кислоты (арил-оксикарбоновые кислоты) + триазолопиримидины.

Преимущества гербицида Мидас, СЭ:

- надёжный компаньон в баковых смесях;
- широкий спектр подавления двудольных сорняков;
- отсутствие последствия и возможность применения во всех типах севооборотов;
- широкое окно применения от фазы всходов до фазы второго междоузлия.

Механизм действия:

2,4-Д эфир является гормоноподобным гербицидом (синтетический ауксин), который нарушает нормальный рост растений, поглощается растениями как листьями, так и корнями, передвигаясь по растению к меристемным тканям, где проявляет свою гербицидную активность, вызывая аномальное разрастание тканей, деформацию клеток флоэмы и ксилемы и нарушению обменных процессов;

флорасулам ингибирует ацетолататсинтазы, которая является ключевым ферментом в образовании клеточных мембран.

В результате комплексного действия компонентов нарушается ток продуктов фотосинтеза, и чувствительные сорняки останавливаются в росте, после чего погибают.

Скорость и продолжительность действия:

рост сорняков прекращается через 18–24 часа после обработки, видимые признаки угнетения сорных растений наблюдаются через 3–4 дня, а полная гибель наступает через 2–3 недели. До появления второй волны сорняков.

Ограничения по севообороту:

не следует применять гербицид на зерновых с подсевом бобовых; в случае пересева использовать только злаки; не допускать сноса препарата на поля, занятые двудольными культурами. На следующий год допускается сеять любые культуры без исключения.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия на культуру, фитотоксичен по отношению к двудольным растениям.

Регламенты применения гербицида Мидас, СЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,3–0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости — 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1–2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учётом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Расход рабочей жидкости — 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,3–0,5	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		

Совместимость:

в производственных условиях при защите ячменя и пшеницы Мидас, СЭ совместим с гербицидами на основе производных сульфонилмочевины (Артстар, ВДГ, Патрон, ВДГ, метсульфурон-метила), дикамбы (Губернатор, ВР), флуроксипира, карфентразон-этила, изопротурона, с граминицидами (Авантикс Экстра, ЭМВ, Топтун 100, КЭ). При защите кукурузы совместим с гербицидами на основе сульфонилмочевин (Нарвал, КС), мезотриона (Меис, КС), дикамбы (Губернатор, ВР). Мидас, СЭ совместим с широким спектром фунгицидов и инсектицидов. Для раскрытия биологического потенциала баковых смесей в рабочий раствор желательно добавлять адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га. Запрещается использовать с комплексными удобрениями, имеющими в составе щелочные металлы (Cu, Mg, Fe, Ca и т.д.) При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении Мидас, СЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения Мидас, СЭ на озимой пшенице:



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

До всходов применил – почвенный контроль сорняков обеспечил!

МЭР, КС

(МЕТРИБУЗИН, 480 г/л)

Довсходовый и фолиарный (на пасленовых) гербицид системного действия, обладающий почвенным эффектом для подавления и сдерживания последующих волн однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах картофеля, томата и сои.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

триазины.

Преимущества гербицида Мэр, КС:

- широкий спектр подавления сорняков разных морфологических групп;
- обладает длительным почвенным экраном от последующих волн сорных всходов;
- гибкое окно внесения у пасленовых культур, как до всходов, так и после всходов;
- незаменимый почвенный гербицид на орошаемых землях для регионов с избыточным увлажнением, где есть проблемы с фолиарными обработками.

Механизм действия:

метрибузин легко абсорбируется корнями и проростками растений, может проникать и через надземную массу вегетирующих сорняков, равномерно распределяется по вегетативным органам, ингибируя транспорт электронов, участвующих в процессе фотосинтеза (фотосистема II). В результате нарушается работа хлоропластов и их фотосинтетическая активность, чувствительные сорняки останавливаются в развитии, после чего погибают. Высокая избирательность гербицида зависит от биохимического способа детоксикации, определяющего скорость нейтрализации действующего вещества внутри растений.

Скорость и продолжительность действия:

остановка роста сорных растений заметна сразу же после обработки гербицидом. Видимые симптомы воздействия проявляются через 2–5 дней, полная гибель сорняков отмечается через 10–15 дней после опрыскивания. Срок защитного экрана действует до 60 дней в зависимости от выравнинности поверхности и типа почв, а также от наличия в ней продуктивной влаги. В сухих и не выравненных, а также на лёгких супесчаных почвах при недостаточном увлажнении эффект почвенного экрана может снижаться!

Регламенты применения гербицида Мэр, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,63–2,0	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)
1,5			Опрыскивание сорняков через 15–20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	
1,0	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	
0,38 + 0,63			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1–2 и 3–5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(2)
1,0–2,0	Картофель (кроме ран-незрелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)
1,0–1,13			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	
0,75–1,5 + 0,44			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(2)
0,75–1,25	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)

Ограничения по севообороту:

скорость распада гербицида в почве обусловлена рядом факторов — наличием доступной влаги, уровнем рН почвы (особенно при условии щелочной реакции $pH > 7$), механическим составом почвы, активностью микроорганизмов и т. д. Все эти факторы, как поодиночке, так в комплексе, могут обуславливать безопасность последующей культуры в севообороте. При высоких рисках данных факторов не рекомендуется высаживать зонтичные, крестоцветные, маревые и сложноцветные культуры. Их можно высевать не раньше, чем через 18 месяцев после применения препарата Мэр, КС. Другие культуры, не входящие в перечисленные семейства, можно высевать на следующий год без ограничений.

Фитотоксичность:

при применении гербицида Мэр, КС в соответствии с регламентом использования не оказывает фитотоксического действия на защищаемую и последующие культуры. Однако имеются сорта картофеля, чувствительные к внесению метрибузина в период вегетации: Агрис, Арисона, Арроу, Астерикс, Беллаприма, Брук, Винета, ВР 808, Гала, Джелли, Евростар, Инноватор, Коquette, Королева Анна, Крипфорол, Курас, Леди Клэр, Мадейра, Молли, Мондео, Невский, Пантер, Пироль, Ред Скарлетт, Ред Соня, Ред Фэнтази, Ривьера, Розалинд, Сагитта, Сантэ, Сильвана, Сифра, Тимо, Фабула, Фреско. Эль Мундо, Ярла. Часто выходом из сложившейся ситуации является использование гербицида до всходов картофеля, уменьшение нормы применения препарата в пересчете на действующее вещество или внесение его в комбинации с другими гербицидами. Сорта Российской и Белорусской селекции, показывают высокую устойчивость в фоллиарных обработках картофеля к метрибузину. За дополнительной информацией необходимо обращаться к специалистам компании Листерра.

На сое и кукурузе следует избегать обильных поливов сразу после обработки гербицидом Мэр, КС. В условиях обильных осадков нужно избегать высоких норм применения препарата. Промывка препарата в корнеобитаемый слой может вызывать угнетение культуры, что в дальнейшем скажется на урожае.

Совместимость:

при защите картофеля и томата в период вегетации Мэр, КС совместим в баковых смесях с граминицидом Лемур, КЭ, для борьбы с многолетними злаками, для борьбы с паслёном чёрным в посевах картофеля совместим с гербицидами содержащий флуфенацет. Гербицид Мэр, КС совместим со многими фунгицидами и инсектицидами. В каждом производственном случае при совмещении Мэр, КС с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от 0°C до +30°C.

Опыт применения гербицида Мэр, КС:



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Злаки и двудолка на кукурузе под контролем!

НАРВАЛ, КС (никосульфурон, 40 г/л)

Фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних, многолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков в посевах кукурузы.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

производные сульфонилмочевины

Преимущества гербицида Нарвал, КС:

- уничтожение злостных многолетних злаковых сорняков, способных прорасти как из семян, так и из корневищ (такие как пырей и сорго аллепское);
- надёжный компаньон в баковых смесях с «кукурузными» гербицидами;
- высокая эффективность против злаковых и некоторых однолетних двудольных сорняков;
- широкое окно применения (от 3 до 6 листьев культуры);
- обладает выраженным почвенным эффектом, способен сдерживать последующие волны сорняков.

Механизм действия:

поглощение никосульфурона осуществляется листьями, особенно в сухих условиях. Во влажной почве препарат также поглощается и корнями, что усиливает его действие. Препарат ингибирует фермент ацетолактатсинтазу, который отвечает за синтез аминокислот лейцина,

изолейцина и валина, останавливает деление клеток в точках роста побегов и корней, в результате чего чувствительные сорняки погибают.

Скорость и продолжительность действия:

в зависимости от почвенно-климатических условий гербицид останавливает рост чувствительных сорняков уже через 3–5 часа после обработки. В течение недели сорняки изменяют окраску, образуется хлороз, антоциановая окраска листьев, увядание. Полное отмирание растений наступает через 7–14 дней после опрыскивания. В зависимости от видового состава сорняков, почвенно-климатических и погодных условий года, период защитного экрана препарата может достигать до 60 дней.

Ограничения по севообороту:

величина концентрации остатков гербицида в почве зависит от его нормы внесения, pH почвы, содержания в ней органического вещества, времени, прошедшего с момента обработки, климатических факторов и пр.

Никосульфурон быстро разлагается в тёплых, кислых, микробиологически активных почвах. На холодных щелочных почвах, если между обработкой и посевом последующей культуры преобладала сухая погода, гербицид проявляет последствие для чувствительных культур севооборота. При определении pH почвы нужно помнить, что одно поле может иметь «пестроту» плодородия и нужно опираться на самый высокий показатель pH элементарного участка поля.

Регламенты применения гербицида Нарвал, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1–1,5	Кукуруза на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев у однолетних и при высоте 10–20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	60(1)

Безопасные сроки до посева последующих культур севооборота после применения Нарвал, КС: соя — 15 дней; зерновые озимые — 4 месяца; зерновые яровые — 8 месяцев; рапс, горох, бобы — 10 месяцев; люцерна, клевер красный — 12 месяцев. При pH почвы выше 7 — сорго можно высевать через 10 месяцев, подсолнечник — через 18. При pH почвы 6,5 — сахарную свёклу и картофель можно размещать на обработанных Нарвал, КС площадях через 10 месяцев, при pH почвы более 6,5 — через 18 месяцев. Последствие никосульфурона проявляется в ухудшении условий роста для культуры.

Фитотоксичность:

возможна индивидуальная сортовая чувствительность к повышенным дозам гербицида на некоторых гибридах иностранной селекции, перед применением необходимо проверить фитотоксичность баковой смеси на планируемом опытном сорте/гибриде кукурузы. При соблюдении регламентов применения не отмечается фитотоксичности по отношению к культуре на сортах и гибридах Абхазской, Российской и Белорусской селекции.

Совместимость:

для расширения спектра действия и снижения норм расхода возможно применение препарата Нарвал, КС в баковых смесях с другими пестицидами, применяемыми в те же сроки. При защите кукурузы гербицид Нарвал, КС показал высокую эффективность в баковой смеси с гербицидами на основе мезотриона (Меис, КС), 2,4 Д и флорасулама (Тираназор, КЭ) в дозировках согласно регламенту препаратов.

Не рекомендуется применять гербицид в смеси с фосфорорганическими инсектицидами, а также чередовать их обработки, если разрыв между ними не превышает 14 дней из-за возможного проявления синергизма системных препаратов, проявляющийся в угнетении культуры. В каждом производственном случае при совмещении Нарвал, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Двойная защита посевов зерновых от двудольных сорняков!

ПАТРОН, ВДГ

(ТИФЕНСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ + ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ,
500 + 250 г/кг)

Двойной фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах злаковых культур.

Препаративная форма:

водно-диспергируемые гранулы.

Химический класс:

сульфонилмочевины.

Преимущества гербицида Патрон, ВДГ:

- расширенный спектр действия и максимальная эффективность благодаря наличию двух действующих веществ;
- гибкие сроки применения (от фазы кущения до появления второго междоузлия культуры);
- отсутствие последствия и возможность использования во всех типах севооборотов;
- экономическая выгода обработки 1 га посевов.

Механизм действия:

сульфонилмочевины поглощаются надземными органами и корнями растений, действуя на фермент ацетолактатсинтазу (АЛС) ингибирует синтез незаменимых аминокислот (изолейцина и валина), что приводит к нарушению синтеза ДНК и деления клеток, проявляется ярко выраженная остановка роста и гибель большей части двудольных засорителей в посевах зерновых культур.

Скорость и продолжительность действия:

после применения гербицида Патрон, ВДГ спустя 2–3 часа у двудольных сорняков останавливается рост. Через неделю после обработки листья чувствительных сорняков становятся хлоротичными, отмечается гибель точек роста; через 2 недели наступает полная гибель двудольных сорняков.

Ограничения по севообороту:

в случае пересева в год обработки гербицидом Патрон, ВДГ можно высевать только зерновые культуры. На следующий год любые культуры без исключений.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на зерновые культуры. Селективен для культуры с фазы двух листьев до появления флагового листа!

Совместимость:

Патрон, ВДГ совместим с препаратами на основе 2,4-Д (Левират, КЭ), флорасулама (Тираназор, КЭ) и дикамбы (Губернатор, ВР, Всполох, ВР), а также может использоваться в баковых смесях или последовательно с большинством инсектицидов и фунгицидов, разрешенных для применения на зерновых колосовых культурах. Не следует применять Патрон, ВДГ совместно с фосфорорганическими инсектицидами и чередовать с ними,

Регламенты применения гербицида Патрон, ВДГ:

Расход препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,03–0,05 0,03–0,05 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овёс, пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе культуры от 2–3 листьев до фазы выхода в трубку (1–2 междоузлия) в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200–300 л/га; при авиаобработке – 50–75 л/га.	60(1)

(А) – разрешена авиационная обработка.

если между опрыскиваниями проходит менее 14 дней, из-за опасности синергизма и фитотоксичности. Для увеличения биологической эффективности баковых смесей рекомендуется использовать вспомогательные адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га, раскрывающие полный биологический потенциал баковой смеси. В каждом производственном случае при совмещении Патрон, ВДГ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 0,6 кг.

Температурный интервал хранения:

от -30°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Пшеница и ячмень будут чистыми от некультурных злаков!

ПИНОКВИНТО, КЭ*

(ПИНОКСАДЕН + КЛОНКВИТОСЕТ-МЕКСИЛ, 50 + 12,5 г/л)

Фолиарный гербицид системного действия для контроля некультурных злаков в посевах пшеницы и ячменя.

Препаративная форма:

Концентрат эмульсия.

Химический класс:

Пиразолы + антидот гербицида.

Преимущества граминицида ПиноКвинто, КЭ:

- надёжно контролирует всходы злакового спектра сорняков;
- высокая селективность к посевам пшеницы и ячменя благодаря наличию в формуляции антидота;
- применение независимо от фазы развития пшеницы и ячменя;
- надёжная совместимость с противодвудольными гербицидами в баковых смесях;
- решение экономических проблем с любым типом злаковой засорённости благодаря содержанию двух действующих веществ, повышающих эффективность гербицида в пшенице.

Механизм действия:

пиноксаден в процессе поглощения листьями злаков происходит ингибирование ацетил-СоА-карбоксилазы приводит к торможению синтеза жирных кислот и нару-

шению биосинтеза каротиноидов, что приводит к сбою во многих процессах роста и развития злаков:

- нарушается или прекращается формирование клеточных мембран в зонах роста злаковых растений;
- снижается содержание хлорофилла;
- повышается количество растворимых сахаров и свободных аминокислот в ростовых тканях стеблей злаков;
- снижаются количественные и качественные показатели синтеза АТФ;
- наблюдается некроз образовательных тканей (меристем).

Скорость и продолжительность действия:

уже через сутки после обработки злаковые сорняки заметно останавливаются в росте. Симптомы проявляются в течение первой недели после обработки, полная гибель чувствительных сорняков наступает в течение 2–3 недель, в зависимости от вида сорного растения, фазы его развития, погодных условий.

Фитотоксичность:

Не токсичен для растений в испытанных нормах расхода. Резкий перепад среднесуточных температур (на 10–15°C) во время обработок препаратом или в течение нескольких дней до и после обработки, может вызвать проявление фитотоксичности на культуре.

Регламенты применения граминицида ПиноКвинто, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,6–1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га.	60(1)

Совместимость:

Совместим с другими препаратами, однако в каждом случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов. При приготовлении баковых смесей следует избегать прямого смешивания препаратов без разведения водой.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Опыт применения граминицида ПиноКвинто, КЭ:



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Профилактика эпифитотий и предуборочная десикация – два решения в одной канистре!

ПОЛИС, ВР

(ДИКВАТ ДИБРОМИД, 280 г/л

(В ПЕРЕСЧЕТЕ НА ДИКВАТ ИОН, 150 г/л))

Контактный гербицид для подавления сорных растений на парах и в приствольных кругах садов и виноградников, а также применяется в качестве предуборочной десикации стратегических культур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

производные бипиридиловой кислоты (дипиридилы).

Преимущества десиканта Полис, ВР:

- эффективно снижает влажность семян, обеспечивает их равномерное созревание, предотвращает осыпание;
- не влияет на всхожесть семенных посевов;
- быстрое действие – возможность приступать к ранней уборке;
- эффективен в любых погодных условиях – при высокой и низкой температуре, высокой влажности воздуха.

Механизм действия:

в процессе поглощения листьями растений происходит распад молекулы диквата с выделением молекул активной перекиси водорода, которая обладает сильным оксидантным эффектом, мгновенно разрушает кутикулу и мембраны клеток вегетативных органов и приводит к быстрому обезвоживанию тканей, что становится причиной гибели культур и быстрого вызревания семян

и клубней у культур перед уборкой за счёт оттока пластических веществ из зелёных органов растений. В мировой практике дикват используется в качестве гербицида для борьбы с однолетними и частично с многолетними сорняками в междурядьях садов и виноградников.

Скорость и продолжительность действия:

в зависимости от погодных условий признаки десикации Полис, ВР отмечаются до 14 дней после обработки, явные признаки действия препарата – постепенное увядание, изменение окраски, затем полное усыхание наземной части растений. В солнечную погоду срок ожидания действия препарата может значительно сокращаться до 3–4 дней.

Ограничения по севообороту:

в случае пересева в год обработки гербицидом Патрон, ВДГ можно высевать только зерновые культуры. На следующий год любые культуры без исключений.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на зерновые культуры. Селективен для культуры с фазы двух листьев до появления флагового листа!

Регламенты применения гербицида Полис, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
2,0	Подсолнечник (А)	Десикация и борьба на поле с однолетними и частично многолетними сорняками	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	10(1)
	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 50–100 л/га	
	Соя*		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	
	Рапс*		Опрыскивание в фазе побурения стручков. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	

(А) – разрешена авиационная обработка

* – в процессе регистрации

Совместимость:

Патрон, ВДГ совместим с препаратами на основе 2,4-Д (Левират, КЭ), флорасулама (Тираназор, КЭ) и дикамбы (Губернатор, ВР, Всполох, ВР), а также может использоваться в баковых смесях или последовательно с большинством инсектицидов и фунгицидов, разрешенных для применения на зерновых колосовых культурах. Не следует применять Патрон, ВДГ совместно с фосфорорганическими инсектицидами и чередовать с ними, если между опрыскиваниями проходит менее 14 дней, из-за опасности синергизма и фитотоксичности. Для увеличения биологической эффективности баковых смесей рекомендуется использовать вспомогательные адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га, раскрывающие полный биологический потенциал баковой смеси. В каждом производственном случае при совмещении Патрон, ВДГ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Почвенный контроль волн сорняков в посевах рапса, сои, кукурузы!

ПРОКУЛ, КЭ

(пропизохлор, 720 г/л)

Довсходовый и фолитарный системный гербицид почвенного действия, для подавления однолетних и многолетних однодольных и двудольных сорняков в посевах подсолнечника, кукурузы, рапса.

Препаративная форма:
концентрат эмульсии.

Химический класс:
хлорацетамиды (триазины).

Преимущества гербицида Прокул, КЭ:

- широкий спектр действия в посевах подсолнечника, кукурузы, рапса;
- период защитного действия до 60 дней в зависимости от погоды;
- надёжный партнёр при совместимости в баковых смесях с другими гербицидами;
- контролирует широкий спектр сорняков в течение всего вегетационного периода;
- надёжный выбор в регионах с избыточным увлажнением.

Механизм действия:

пропизохлор является гербицидом системного действия, проникает через coleoptile семян, предотвращая прорастание сорняков и появление их всходов на поверх-

ности почвы. Ингибирует синтез белков и нуклеиновых кислот, действующее вещество подавляет рост корней. Снижение осмотического потенциала приводит к гибели сорных растений. Пропизохлор создает защитный экран в поверхностном слое почвы, что позволяет контролировать последующие волны прорастающих сорняков после обработки гербицидом.

Скорость и продолжительность действия:

гербицид оказывает воздействие на ранних стадиях прорастания чувствительных к нему растений. На срок защитного экрана в течение вегетационного периода оказывают влияние условия увлажнения, выравненности поверхности почвы. Срок действия до 60 дней в зависимости от производственных условий. При засухе, высоком содержании гумуса, не выравненности почвы, эффективность и срок действия защитного экрана может снижаться.

Ограничения в севообороте:

в производственных условиях при необходимости пересева культур в этот же год на обработанных Прокул, КЭ площадях можно высевать подсолнечник, кукурузу, сою, рапс, сахарную свёклу. На следующий год можно высевать любые культуры без исключений.

Регламенты применения гербицида Прокул, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
2,0–3,0	Подсолнечник, кукуруза, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га.	60 (1)
	Кукуруза, рапс яровой		Опрыскивание вегетирующих растений в фазе от 2 до 4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га.	

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения Прокул, КЭ не фитотоксичен на защищаемых и последующих культурах. Препарат не обладает последствием на следующий год, поэтому нет ограничений по севообороту при его использовании.

Совместимость:

при защите подсолнечника Прокул, КЭ совместим в баковых смесях с грамницидами (Элефант, КЭ, ФлангАгро, КЭ, Акцент, КЭ, Лемур, КЭ); при защите кукурузы совместим с гербицидами (Тираназор, КЭ, Губернатор, ВР, Променад, СК, Меткий, МД, Меис, КС, Нарвал, КС); при защите рапса с грамницидами (Акцент, КЭ, Лемур, КЭ, ФлангАгро, КЭ), с гербицидами (Корректор, ВР, Шкипер, ВР). Прокул, КЭ эффективен и при самостоятельном использовании, а при необходимости совместим с большинством препаратов. Для раскрытия биологического потенциала Прокул, КЭ рекомендуется совмещать в баковых смесях с адьювантами на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс, опираясь на индикатор воды при подборе дозировки! В каждом производственном случае при совмещении Прокул, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Почвенный контроль волн сорняков в посевах картофеля, кукурузы, подсолнечника и моркови!

ПРОМЕНАД, СК

(ПРОМЕТРИНА, 500 г/л)

Довсходовый и фолиарный (на зонтичных культурах) гербицид системного и почвенного действия для подавления однолетних двудольных и однодольных сорняков в посевах подсолнечника, сои, кукурузы, моркови и посадках картофеля.

Препаративная форма:

суспензионный концентрат.

Химический класс:

триазины.

Преимущества гербицида Променад, СК:

- защитный экран препарата подавляет рост однолетних двудольных и злаковых сорняков;
- почвенный экран обладает длительным периодом защитного действия;
- высокая селективность по отношению к защищаемым культурам;
- не имеет ограничений в севообороте.

Механизм действия:

прометрин обладает системным действием на проростки чувствительных сорняков, поражает злаковые и двудольные сорные растения, блокируя преобразование световой энергии в химическую, в результате чего блокируется синтез сахаров у чувствительных сорняков, что приводит к их гибели. При довсходовом применении гербицид

уничтожает сорняки в момент их прорастания, впитываясь из почвы корнями и проростками. На проросшие сорняки препарат действует через листья. При довсходовом применении препарат проникает в корни и ростки сорняков, при послевсходовом — в листья, ингибируя фотосинтез растений. Избирательность препарата определяется скоростью детоксикации действующего вещества у разных растений.

Скорость и продолжительность действия:

Променад, СК уничтожает сорные растения в момент их прорастания или в течение 3–6 дней при обработке после всходов сорняков. Эффективность защитного экрана зависит от температуры окружающей среды, чем выше температура, тем быстрее прометрин поступает в растение. При довсходовом применении большую роль играет влажность и выравненность поверхности почвы и содержание гумуса. При сильной засухе, неровной поверхности и высоком содержании гумуса действие препарата может снижаться. На жирных чернозёмах рекомендуется работать в максимальных дозировках.

Ограничения в севообороте:

в производственных условиях при необходимости пересева культур на обработанных Променад, СК площадях, в этот же год можно высевать морковь, сою, кукурузу и сажать картофель. На следующий год можно высевать любые культуры без ограничений.

Регламенты применения гербицида Променад, СК:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,5	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой в фазе 1–2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(2)
2,5–3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
2,0–3,5	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
	Кукуруза на зерно	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га		
	Подсолнечник	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га		

Фитотоксичность:

при применении в соответствии с регламентами не фитотоксичен по отношению к защищаемым культурам.

Совместимость:

Променад, СК совместим в баковых смесях с почвенными гербицидами при довсходовой обработке культур, с большинством фунгицидов и инсектицидов. Нельзя использовать Променад, СК с фосфорорганическими инсектицидами, даже отдельно если интервал между обработками составляет менее 14 дней из-за эффекта синергизма и возможной фитотоксичности культурах. В каждом производственном случае при совмещении Променад, СК с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Страховая защита от сорняков в посевах кукурузы и картофеля!

РИМЭКС, ВДГ (РИМСУЛЬФУРОН, 250 г/кг)

Фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних и многолетних однодольных и двудольных сорняков в посевах кукурузы и картофеля.

Препаративная форма:

водно-диспергируемые гранулы.

Химический класс:

сульфонилмочевины.

Преимущества препарата Римэкс, ВДГ:

- надёжный контроль всех видов злаковых (включая пырей и гумай) и большинства двудольных сорняков (включая виды бодяка и осота);
- не имеет ограничений в севообороте;
- прекрасная совместимость в баковых смесях с другими гербицидами;
- решение проблемы борьбы с подмаренником и осотами в посевах культур;
- экономическая выгода применения — замена двух обработок (довсходовыми и фолиарными гербицидами) кукурузы одним опрыскиванием Римэкс, ВДГ.

Механизм действия:

римсульфурон поглощается надземными органами и корнями растений, действуя на фермент ацетолактатсинтазу (АЛС) ингибирует синтез незаменимых аминокислот

(изолейцина и валина), что приводит к нарушению синтеза ДНК и деления клеток, из-за чего подавляется большая часть чувствительных сорняков в посевах паслёновых культур и кукурузы.

Скорость и продолжительность действия:

первые симптомы действия проявляются в виде резкой остановки роста сорняков, которая происходит через 2–3 часа после обработки. В этот момент сорняки перестают конкурировать с культурными растениями. Однако визуально действие препарата проявляется через 2–6 суток в виде явной задержки роста и развития сорняков. Помимо этого, могут также наблюдаться хлороз точек роста, некроз и деформация листовой пластины. Полная гибель сорняков происходит через 1–2 недели.

Ограничения в севообороте:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

в рекомендуемых нормах внесения Римэкс, ВДГ не оказывает отрицательного действия гербицида на рост и развитие регламентируемых культур.

Регламенты применения гербицида Римэкс, ВДГ:

Расход препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–15 см и в фазе розетки осотов в смеси с ПАВ. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
0,03 + 0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10–20 дней). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(2)
0,05			Опрыскивание посадок после окуливания в ранние фазы развития (1–4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10–15 см в смеси с ПАВ. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окуливания по первой и второй волне сорняков при высоте пырея 10–15 см в смеси с ПАВ. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(2)

Совместимость:

Римэкс, ВДГ рекомендуется применять в смеси с адьювантами на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га, которые снижают поверхностное натяжение рабочего раствора на поверхности сорняков и, таким образом, существенно увеличивает гербицидный эффект. Для обработки кукурузы допускается смешивать с препаратами на основе 2,4-Д и дикамбы (Тираназор, КЭ, Всполох, ВР, Губернатор, ВР, Левират, КЭ), на основе мезотриона (Мидас, СЭ). При нахождении в посевах кукурузы таких видов как пырей, гумай, амброзия, бодяк, вьюнок, горцы, марь, осот и паслён, а также перерастании ими чувствительной фазы, рекомендуется использовать следующие баковые смеси:

Римэкс, ВДГ 0,02-0,03 кг/га + Меис, КС, 0,3 л/га + ПАВ Агропол или Агропол Супер 0,2л/га;

Римэкс, ВДГ, 0,02–0,03 кг/га + Мидас, СЭ, 0,3–0,4 л/га + ПАВ Агропол или Агропол Супер 0,2л/га;

Римэкс, ВДГ, 0,03 кг/га + Губернатор, ВР, 0,5 л/га + ПАВ Агропол или Агропол Супер 0,2л/га. При защите картофеля Римэкс, ВДГ совместим с препаратами на основе метрибузина (Мэр, КС). Римэкс, ВДГ нельзя применять в смеси с фосфорорганическими инсектицидами, а также в течение 14 дней до или после обработки одного из компонентов из-за риска синергизма и фитотоксичности. В каждом производственном случае при совмещении Римэкс, ВДГ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 0,1 кг.

Температурный интервал хранения:

от -30°C до +30°C.



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Двудольные сорняки под контролем в посевах свёклы!

СЕКИРА ДУЭТ, КС

(ДЕСМЕДИФАМ + ФЕНМЕДИФАМ, 160 + 160 г/л)

Двойной фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних двудольных сорняков в посевах свёклы.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

карбаматы.

Преимущества гербицида Секира Дуэт, КС:

- высокая эффективность против широкого спектра однолетних двудольных сорняков, включая виды мари и щирицы на свёкле;
- обладает быстрым гербицидным эффектом;
- возможно дробное применение для предотвращения последующих трёх волн всходов сорняков после всходов свёклы;
- совместимость в баковых смесях с другими гербицидами.

Механизм действия:

Фенмедифам и десмедифам обладают трансламинарным действием и проникают в листья чувствительных сорняков равномерно распределяются в тканях, ингибируют фотосинтез, фиксацию растениями углекислоты, угнетают процесс фосфорилирования, вызывая нарушения энергетического баланса и основных метаболических реакций.

Скорость и продолжительность действия:

Видимые признаки гербицидного действия Секира Дуэт, КС (посветление листьев сорняков, затем их хлороз) проявляются в течение 3–6 дней с момента обработки. Полная гибель сорняков наступает через 2–3 недели. Защитное действие определяется кратностью обработок, которые обусловлены появлением второй и третьей волны всходов сорняков, зависящие от погодных условий. Препарат действует на сорные растения, имеющиеся в посевах на момент опрыскивания. Важно своевременно провести опрыскивание, не допуская перерастания сорняков, которые становятся более устойчивыми к препарату.

Ограничения в севообороте:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения Секира Дуэт, КС не оказывает фитотоксического действия на свёкле. При обработке в жаркую и солнечную погоду, когда температура окружающей среды превышает 27°C, возможна остановка роста культуры и проявление хлороза с последующим смещением сроков уборки корнеплодов.

Регламенты применения гербицида Секира Дуэт, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
3,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе виды щирицы	Однократное опрыскивание посевов свёклы в фазе 4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	60(1)
	Свёкла кормовая			-(1)
1,5	Свёкла сахарная	Свёкла кормовая	Двухкратное опрыскивание посевов свёклы от фазы семядолей до фазы 8 настоящих листьев в фазе сорняков 2–4 листьев, отслеживая фазу первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га.	60(2)
	Свёкла кормовая			-(2)
1,0	Свёкла сахарная	Свёкла кормовая	Трёхкратное опрыскивание посевов свёклы в фазе семядолей до фазы 8 настоящих листьев в фазе сорняков семядоли, отслеживая фазу первой, второй и третьей волны сорняков. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	60(3)
	Свёкла кормовая			-(3)

Совместимость:

Секира Дуэт, КС совместима в баковых смесях с гербицидами, добавляемыми к нему для расширения спектра действия, например с Малахит, ВДГ, Корректор, ВР, Карамболь, СП с граминицидами (Акцент, КЭ, Элефант, КЭ, ФлангАгро, КЭ, Лемур, КЭ), а также с инсектицидами, кроме фосфорорганических. В каждом производственном случае при совмещении Секира Дуэт, КС с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 и 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Двудольные и злаки под контролем в посевах свёклы!

СЕКИРА ЭЛИТ, КЭ

(ЭТОФУМЕЗАТ + ФЕНМЕДИФАМ + ДЕСМЕДИФАМ, 112 + 91 + 71 г/л)

Тройной фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах свёклы.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

десмедифам и фенмедифам — карбаматы, этофумезат — бензофураны.

Преимущества гербицида Секира Элит, КЭ:

- высокая чистота посевов при дробном внесении в ранние фазы развития сорняков;
- высокая эффективность в борьбе с однолетними двудольными и злаковыми сорняками;
- не имеет ограничений в севооборотах;
- расширенный спектр подавления сорняков в посевах свёклы благодаря наличию трёх действующих веществ.

Механизм действия:

фенмедифам и десмедифам обладают трансламинарным действием проникают в листья растения, равномерно распределяясь в тканях, ингибируют фотосинтез, фиксацию растениями углекислоты, угнетают процесс фосфорилирования, вызывая нарушения энергетического баланса и основных метаболических реакций;

этофумезат проникает в растения через корневую систему и листья. Подавляет процесс синтеза жирных кислот у злаков, замедляя клеточное деление и рост меристемных тканей, подавляет процесс фотосинтеза, ограничивая формирование кутикулы на листьях.

Скорость и продолжительность действия:

видимые признаки гербицидного действия Секира Элит, КЭ (посветление листьев сорняков, затем их хлороз) проявляются в течение 3–6 дней с момента обработки. Полная гибель сорняков наступает через 2–3 недели. Защитное действие определяется кратностью обработок, которые обусловлены появлением второй и третьей волны всходов сорняков, зависящие от погодных условий. Препарат действует на сорные растения, имеющиеся в посевах на момент опрыскивания. Важно своевременно провести опрыскивание, не допуская перерастания сорняков, которые становятся более устойчивыми к препарату.

Ограничения в севообороте:

в производственных условиях при необходимости пересева на обработанных Секира Элит, КЭ площадях, можно пересевать любые двудольные культуры, кроме злаковых! На следующий год любые культуры без исключения.

Регламенты применения гербицида Секира Элит, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
3,0	Свёкла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды мари, щирицы) и однолетние злаковые	Однократное опрыскивание посевов свёклы в фазе 4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	55(1)
1,5			Двукратное опрыскивание посевов свёклы от фазы семядолей до фазы 8 настоящих листьев в фазе сорняков 2–4 листьев, отслеживая фазу первой и второй волны. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	55(2)
1,0			Трёхкратное опрыскивание посевов свёклы в фазе семядолей до фазы 8 настоящих листьев в фазе сорняков семядоли, отслеживая фазу первой, второй и третьей волны сорняков. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	55(3)

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения Секира Элит, КЭ не оказывает фитотоксического действия на растения свёклы. При обработке в жаркую и солнечную погоду, когда температура окружающей среды превышает 27°C, возможна остановка роста культуры и проявление хлороза с последующим смещением сроков уборки корнеплодов. В жаркую погоду обработку рекомендуется проводить в вечерние и ночные часы. Запрещено использование в схемах защиты совмещение Секира Элит, КЭ с фосфорорганическими инсектицидами!

Совместимость:

Секира Элит, КЭ совместим в баковых смесях с гербицидами, добавляемыми к нему для расширения спектра действия, например на основе метамитрона (Малахит, ВДГ), клопиралида (Корректор, ВР), с граминицидами (Акцент, КЭ, Элефант, КЭ, ФлангАгро, КЭ, Лемур, КЭ), а также с инсектицидами, кроме фосфорорганических. В каждом производственном случае при совмещении Секира Элит, КЭ с препаратами других производителе-

лей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 и 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Чистая прополка двудольных сорняков в посевах сои!

СИКВЕЛ, ВР

(ФОМЕСАФЕН, 250 г/л)

Контактный селективный гербицид для защиты посевов сои от однолетних и некоторых многолетних двудольных засорителей.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

дифениловые эфиры.

Преимущества гербицида Сиквел, ВР:

- широкий спектр подавления двудольных засорителей в посевах сои;
- проявляет высокую селективность по отношению к сое;
- хорошая совместимость с другими гербицидами;
- надёжный контроль последующих волн всходов двудольных сорняков.

Механизм действия:

Фомесафен проявляет селективное контактное действие на сорные двудольные растения, разрушает фермент протопорфириноген-оксидазу. Это приводит к разрушению клеточных мембран, нарушению процессов биосинтеза различных пигментов и хлорофилла, негативно воздействуя на побеги, листья и корни двудольных растений, вызывая некроз зелёных частей и гибель сорняков. Фомесафен способен создавать устойчивый «гербицидный экран», подавляя появление последующих всходов сорной растительности.

Скорость и продолжительность действия:

на чувствительных сорняках симптомы действия фомесафена проявляются в течение суток в форме некротических пятен. В течение 10–14 дней наблюдается полная гибель чувствительных двудольных сорняков в обработанном посевах сои.

Ограничения в севообороте:

в год использования Сиквел, ВР можно высевать сою, бобы и высаживать картофель можно сразу.

Другие культуры как:

пшеницу, ячмень, рожь — через 4 месяца;

кукурузу, горох — через 10 месяцев;

люцерну, сорго, сахарную свёклу, сорго, подсолнечник и др. культуры — через 15 месяцев после применения гербицида.

Проведение вспашки после уборки урожая целевой культуры способствует более быстрому разложению препарата и минимизирует риск возможного последствия на культуры в севообороте.

Фитотоксичность:

при условии соблюдения регламентов применения риск возникновения фитотоксичности отсутствует.

Регламенты применения гербицида Сиквел, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,9–2	Соя	однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1–4 листа культуры и ранней фазы роста (2–6 листьев) сорняков. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать картофель, зернобобовые, кроме фасоли, через четыре месяца — зерновые, колосовые яровые и озимые, на следующий год — кукурузу, рис, бахчевые, через два года — все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости — 100–300 л/га	45(1)

Совместимость:

Сиквел, ВР отличный партнёр в баковых смесях с препаратами на основе сульфонилмочевин (Перфектус, ВДГ*), имидазолинонов (Зодиак, ВР, Виадук, ВК), кломазона (Команч, КЭ), а также с граминицидами (Лемур, КЭ, Акцент, КС, ФлангАгро, КЭ, Элефант, КЭ, Элефант Экстра, КЭ*). В связи с почвенным действием Сиквел, ВР, можно применять в смеси с гербицидами-почвенниками — Мэр, КС, Променад, СК или Бегин, КЭ. В случае наличия мари белой и падалицы подсолнечника — с Перфектус, ВДГ* совместно с адъювантами Агропол — 0,05–0,1 л/га.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температура хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Чистая прополка двудольных в посевах зерновых и зернобобовых культур!

ТИГРИС, ВР

(БЕНТАЗОН, 480 г/л)

Фолиарный гербицид контактного действия для подавления однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах злаковых и бобовых культур и в их совместных посевах.

Препаративная форма:

водный раствор, (ВР).

Химический класс:

бензотиадиазоны.

Преимущества гербицида Тигрис, КС:

- высокая эффективность против широкого спектра двудольных сорняков, в т.ч. устойчивых к 2,4-Д и МЦПА;
- не имеет ограничений по подбору культур в севооборотах из-за контактного действия;
- отлично работает при бинарных посевах зерновых и бобовых культур.

Механизм действия:

бентазон — является контактным компонентом, избирательность действия связана с типом нанесения препарата на поверхность вегетативных органов растений. В процессе контакта происходит разрушение кутикулы наземной массы у сорняков, в результате чего происходит обезвоживание клеток растений, отмечается нарушение процесса фотосинтеза и отмирания наземной массы с полной гибелью однолетних двудольных сорняков,

а также отмиранием наземной массы у многолетних двудольных сорняков, у которых значительно снижается конкуренция с культурой.

Скорость и продолжительность действия:

видимые признаки угнетения сорняков проявляются через 1–6 дней после применения, а их полная гибель наступает примерно через 9–14 дней. Препарат влияет только на те волны двудольных, которые присутствовали в момент обработки. Прохладная погода может замедлять видимое действие препарата. Не следует применять препарат, если прогнозируются ночные заморозки из-за риска снижения эффекта.

Ограничения в севообороте:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

обработку следует проводить в благоприятную для роста растений погоду (от +10 до +25°C). Нельзя проводить обработку культуры, имеющую признаки угнетения негативными факторами (вредители, болезни, абиотические стрессы), а также в жаркую солнечную погоду при температуре выше 25°C. Вышеперечисленные факторы прямо или косвенно могут влиять на фитотоксичность культуры. При соблюдении перечисленных правил и регламента применения не оказывает фитотоксического действия на культуру.

Регламенты применения гербицида Тигрис, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
2–4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овёс	Однолетние и наземная масса многолетних двудольных сорняков	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2–4 листа). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1–2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
2–3	Горох		Опрыскивание посевов в фазе 5–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
1,5–3	Соя	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га		

Совместимость:

Тигрис, ВР совместим в баковых смесях с препаратами, имеющими нейтральную и щелочную реакцию. Для расширения спектра действия Тигрис, ВР в посевах зерновых с подсевом клевера целесообразно использовать в меньшей дозе в смеси с МЦПА гербицидами.

При защите сои возможны комбинации гербицидов Тигрис, ВР – 1,5 л/га + Виадук, ВК – 0,5л/га или Тигрис, ВР – 1,5 л/га + Зодиак, ВР- 0,3 л/га, а также с граминицидом Тигрис, ВР – 1,5 л/га + Элефант, КЭ – 0,7л/га. Нежелательно использовать препарат в смеси с жидкими комплексными удобрениями, содержащими (кальций, магний, медь, железо, цинк и т. д.). В каждом производственном случае при совмещении Тигрис, ВР с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Опыт применения гербицида Тигрис, ВР:



Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

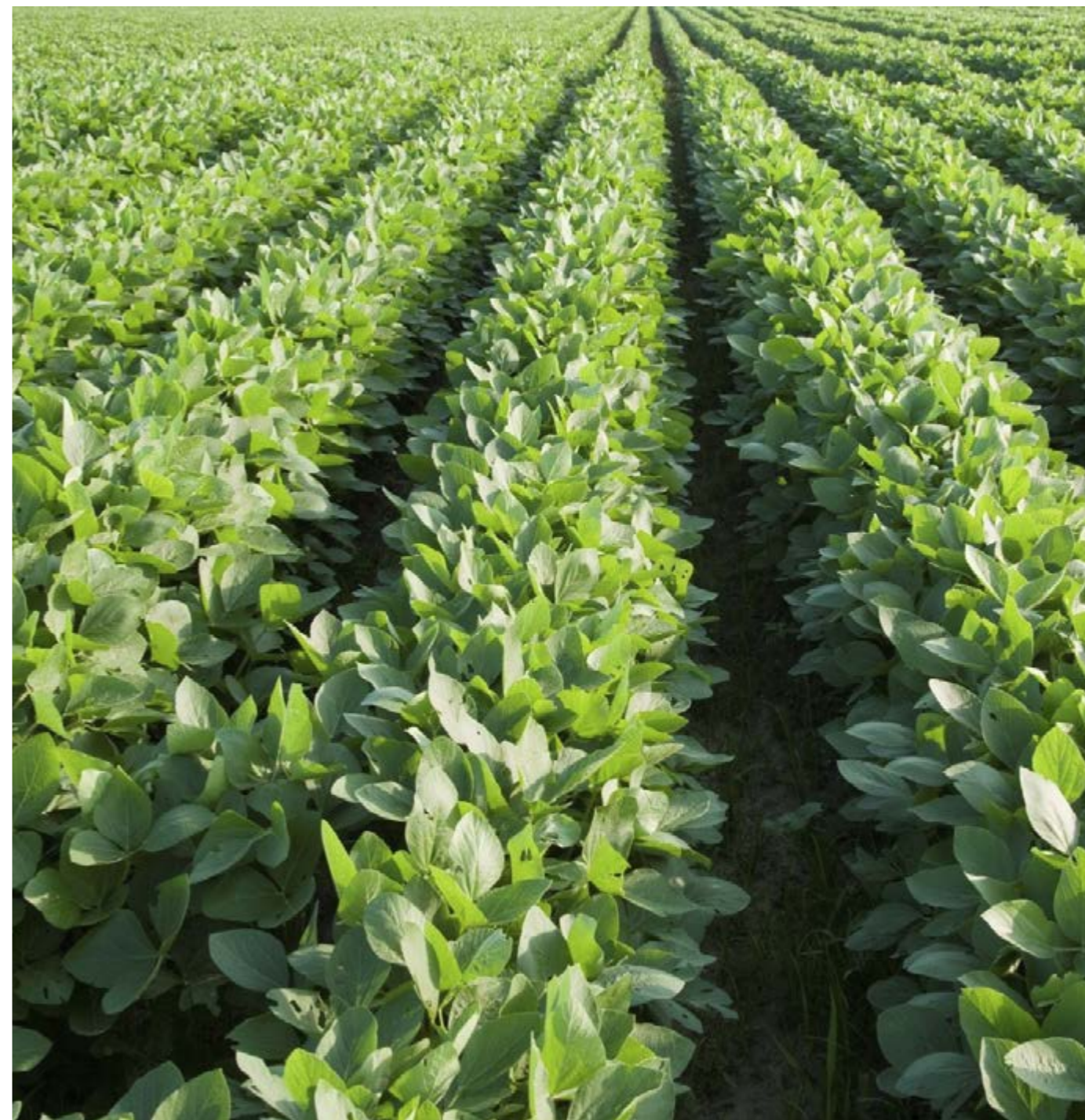
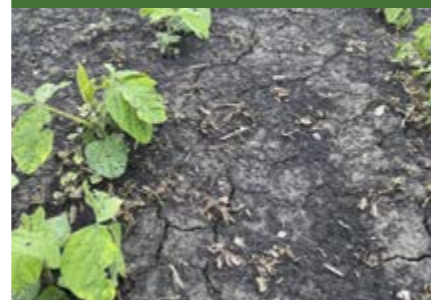
Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

До обработки



Тигрис, ВР – 2 л/га



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Чистота посевов зерновых от двудольных сорняков!

ТИРАНАЗОР, КЭ

(2,4-Д ЭФИР + ФЛОРАСУЛАМ, 550 + 7,4 г/л)

Двойной фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых культур и кукурузы.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

производные хлорфеноксиуксусной кислоты (арилоксиалканкарбоновые кислоты) + триазолопиримидины.

Преимущества препарата Тираназор, КЭ:

- широкий спектр защиты от двудольных сорняков благодаря комбинации двух активных веществ различных химических классов;
- целевое действие на трудноискоренимые и устойчивые виды сорняков (бодяк, горцы, осоты, подмаренник цепкий и прочие);
- отличная системная активность и быстрое действие препарата;
- надёжная совместимость в баковых смесях с большинством пестицидов, применяемых в те же сроки.

Механизм действия:

2,4-Д эфир — выступает в качестве ауксиноподобного ингибитора роста. Флорасулам является ингибитором биосинтеза незаменимых аминокислот за счёт инактивации фермента ацеталатсинтазы. Гербицид облада-

ет системной активностью, легко и быстро, в течение одного часа, проникает и распространяется по всем частям сорных растений, включая корни, блокируя рост клеток в молодых тканях. К препарату Тираназор, КЭ наиболее уязвимы двудольные растения, поэтому широко используется для подавления широколистных сорняков в посевах злаковых культур.

Скорость и продолжительность действия:

обработанная волна двудольных сорняков гербицидом Тираназор, КЭ прекращает своё развитие через сутки после опрыскивания. Первые признаки увядания (обесцвечивание и скручивание листьев, сокращение междоузлий) проявляются через 3–4 дня после обработки. Окончательная гибель сорняков происходит через 2 недели с момента внесения гербицида. В зависимости от погодных условий 2,4 Д может проявлять почвенное действие, сдерживать рост последующих волн двудольных сорняков до 60 дней.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия на культуру.

Регламенты применения гербицида Тираназор, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,3–0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1–2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учётом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
0,3–0,5	Кукуруза	Опрыскивание посевов в фазе 3–7 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га		

Совместимость:

Тираназор, КЭ совместим в производственных условиях с гербицидами на основе дикамбы (Всполох, ВР, Губернатор, ВР), производных сульфонилмочевины (Артстар, ВДГ, Нарвал, КС, Патрон, ВДГ), метсульфурон-метила, флуоросипира, с граминицидами (Авантикс Экстра, ЭМВ, Топтун 100, КЭ). Совместим с широким спектром фунгицидов и инсектицидов. Для раскрытия биологического потенциала баковых смесей в рабочий раствор желательно добавлять адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агрополом Баланс, опираясь на индикатор воды при выборе дозировки! В каждом индивидуальном случае при совмещении Тираназор, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Злаковым сорнякам не место в посевах зерновых культур!

ТОПТУН 100, КЭ

(ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ + МЕФЕНПИР-ДИЭТИЛ,
100 + 27 г/л)

Двойной граминцид системного действия для подавления однолетних злаковых сорняков в посевах пшеницы.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

арилоксифеноксипропионаты.

Преимущества граминцида Топтун 100, КЭ:

- надёжно контролирует всходы овсяга и видов проса;
- полная селективность к посевам пшеницы благодаря наличию в формуляции антидота;
- применение независимо от фазы развития культуры;
- надёжная совместимость с противодвудольными гербицидами;
- решение экономических проблем с любым типом злаковой засорённости благодаря содержанию двух действующих веществ, повышающих эффективность гербицида в пшенице.

Механизм действия:

Топтун100, КЭ эффективно воздействует на широкий спектр однолетних злаковых сорняков за счёт высокой селективности действующих веществ к пшенице, входящих в состав препарата. Феноксапроп-П-этил быстро поглощается листьями, передвигается в базипетальном

и акропетальном направлениях в различные органы растения. Феноксапроп-П-этил относится к ингибиторам синтеза жирных кислот в клетках сорняков. У злаковых сорняков в зонах роста прекращается синтез клеточных мембран. Мефенпир-диэтил является антидотом, осуществляет детоксикацию Феноксапроп-П-этил в тканях вегетативных органов пшеницы.

Скорость и продолжительность действия:

уже через сутки после обработки злаковые сорняки заметно останавливаются в росте. Симптомы гербицидного действия Топтун 100, КЭ проявляются в течение первой недели после обработки, гибель сорняков наступает в течение 2–3 недель, в зависимости от вида сорного растения, фазы его развития, погодных условий. Максимально быстрый гербицидный эффект достигается при обработке в ранние фазы злаковых сорняков (2–3 листа) при условиях, оптимальных для их роста. После обработки сорняки, на которые наносился препарат, отмирают и участок освобождается от них на 2–3 недели. На последующие волны злаковых сорняков предыдущая обработка не действует, то есть препарат не обладает последствием, однако новые волны сорных злаков уже не представляют конкуренции для пшеницы при условии смыкания её вегетативных органов после первой обработки.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Регламенты применения граминцида Топтун 100, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,4–0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2–3 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы внесения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости — 150–200 л/га	60(1)

Фитотоксичность:

препарат не фитотоксичен для пшеницы при соблюдении регламента применения.

Совместимость:

Топтун 100, КЭ может использоваться в баковых смесях с противодвудольными гербицидами Артстар, ВДГ, Тираназор, КЭ, Всполох, ВР, Левират, КЭ, Патрон, ВДГ, Триас, ВР, а также с инсектицидами и фунгицидами. Нельзя смешивать препарат с пестицидами, имеющими щелочную реакцию (рН более 8). Для раскрытия потенциала баковых смесей в рабочий раствор рекомендуется добавлять адьюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га. Запрещается использовать с комплексными удобрениями, имеющими в составе щелочные металлы (Cu, Mg, Fe, Ca и т.д.) При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс! В каждом производственном случае при совмещении Топтун 100, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

Опыт применения Топтун 100, КЭ:



ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Контроль двудольных сорняков в посевах зерновых культур!

ТРИАС, ВДГ (ТРИАСУЛЬФУРОН, 750 г/кг)

Фолиарный гербицид системного действия для подавления однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых культур.

Препаративная форма:

водно-диспергируемые гранулы.

Химический класс:

сульфонилмочевины.

Преимущества гербицида Триас, ВДГ:

- широкий спектр действия против наиболее распространенных видов двудольных сорняков, в т. ч. устойчивых к 2,4-Д и МЦПА, контроль ромашки аптечной, бодяка полевого;
- гибкие сроки манёвра для борьбы с засорителями;
- не оставляет последствий.

Механизм действия:

триасульфурон поглощается надземными органами и корнями сорняков, действуя на блокирование фермента ацетолаттатсинтазы (АЛС), ингибирует синтез незаменимых аминокислот (изолейцина и валина), что приводит к нарушению синтеза ДНК и деления клеток, из-за чего подавляется развитие большей части двудольных засорителей посевов зерновых.

Скорость и продолжительность действия:

проникает в растение через 2–3 часа после обработки, первые признаки поражения сорняков наблюдается через 10–12 дней, а полная гибель наступает через 15–20 дней после опрыскивания. В зависимости от погодных условий практически до конца вегетационного периода.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения не оказывает фитотоксического действия на культуру.

Совместимость:

Триас,ВДГ совместим с гербицидами на основе 2,4-Д, флорасулама, дикамбы (Всполох, ВР, Левират, КЭ, Мидас, СЭ), флуроксипира, МЦПА, клопиралида (Корректор, ВР), граминцидами (Акцент, КЭ, Элефант, КЭ, Авантикс Экстра, ЭМВ, Топтун 100, КЭ, Фланг Агро, КЭ, Лемур, КЭ). Совместим с фунгицидами на основе триазолов и стробилуринов (Альтруист, КЭ, Авиаль, КЭ, Икарус, КЭ, Кристалл, КС) и инсектицидами на основе перетроидов и неоникатиноидов (Альтаир, КЭ, Контадор, ВРК, Питомец, КС, Сенсей, КЭ, Фендрик, КС). Для раскрытия потенциала баковых смесей в рабочий раствор рекомендуется добавлять адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га. В каждом индивидуальном

Регламенты применения гербицида Триас, ВДГ:

Расход препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,0065–0,01	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание культуры, начиная с фазы кущения до фазы флаг листа. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)

случае необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Не следует применять препарат совместно с ФОС инсектицидами и чередовать с ними, если между обработками проходит менее 14 дней.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 0,1 кг.

Температурный интервал хранения:

от -30°C до +30°C.

Опыт применения Триас, ВДГ:



Триас, ВДГ – 0,01 кг/га

Контроль

Злакам не место на поле!

ФЛАНГАГРО, КЭ

(галооксифоп-П-метил, 104 г/л)

Системный гербицид для подавления однолетних и многолетних однодольных сорняков в посевах двудольных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

арилоксиалканкарбоновые кислоты.

Преимущества гербицида ФлангАгро, КЭ:

- надёжный компонент в баковых смесях со многими гербицидами для расширения спектра действия;
- эффективность против всего спектра однолетних и многолетних злаковых растений;
- отсутствие ограничений в посевах двудольных культур независимо от их фазы развития;
- гибкие нормы расхода – экономически обоснованные решения любых проблем со злаковыми сорняками.

Механизм действия:

ФлангАгро, КЭ является гербицидом, обладает системным действием, в его составе галооксифоп-П-метил поступает в растение через устьица листьев и корни передвигаясь по ксилеме и флоэме к точкам роста, ингибируя синтез жирных кислот в меристемных тканях однодольных сорняков. В зонах роста прекращается синтез клеточных мембран, после чего нарушается саморегуляция и защитная функция клеток, рост сорных злаков подавляется.

Скорость и продолжительность действия:

рост злаков прекращается на вторые сутки, визуальные проявления отмечаются через 5–7 дней, а полная гибель растений наступает через 2 недели. При борьбе с многолетними злаками следует воздержаться от культивации междурядий в течение 2-х недель после обработки, это тот период пока процесс отмирания корневищ станет необратимым для появления второй волны.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на двудольные культуры.

Совместимость:

ФлангАгро, КЭ совместим с большинством гербицидов, применяемых на двудольных культурах, а также фунгицидов и инсектицидов. Для раскрытия потенциала баковых смесей в рабочий раствор рекомендуется добавлять адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га. В каждом индивидуальном случае необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Регламенты применения гербицида ФлангАгро, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,5	Свёкла сахарная, кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2–6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости –200–300 л/га	60(1)
1,0		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см. Расход рабочей жидкости –200–300 л/га	

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Почвенный контроль волн двудольных в посевах рапса!

ШКИПЕР, ВР

(клопиралид + пиклорам, 267 + 67 г/л)

Двойной фолиарный гербицид системного действия, обладающий почвенным эффектом для подавления однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах рапса.

Препаративная форма:

водный раствор.

Химический класс:

хлорпроизводное пиколиновой кислоты из группы пиридинкарбоновых кислот + производные пиридина.

Преимущества гербицида Шкипер, ВР:

- выраженное почвенное действие;
- действие на надземную часть и корневую систему засорителей;
- надёжное уничтожение трудноискоренимых видов сорняков (подмаренника, осотов, ромашки, борщевика и др.);
- прекрасная совместимость с граминицидами;
- широкое «окно» применения.

Механизм действия:

клопиралид и пиклорам являются гормоноподобными гербицидами, которые нарушают нормальный рост растений, поглощаются растениями, как листьями, так и корнями, передвигаясь по растению с восходящими и нисходящими

токами к тканям меристем, нарушая биосинтез ароматических кислот, вызывая разрастание тканей, деформацию клеток флоэмы и ксилемы, в результате чего тормозится передвижение продуктов фотосинтеза, чувствительные сорняки останавливаются в росте и погибают. Пиклорам свободно выделяется корнями рапса в почву проявляя аллелопатический и почвенный эффект по отношению к двудольным сорнякам.

Скорость и продолжительность действия:

Шкипер, ВР следует применять после наступления среднесуточной температуры воздуха свыше 10°C. Не рекомендуется проводить обработку при угрозе заморозков или сразу после их прохождения. Через час после опрыскивания рост чувствительных сорняков останавливается, через 3–4 дня появляются симптомы действия (деформация листьев, точек роста и стебля). Через 2–3 недели отмечается полная гибель сорняков. Во влажной почве Шкипер, ВР некоторое время проявляет почвенную активность, обеспечивая контроль последующих волн чувствительных сорняков. Срок действия препарата до 60 дней в зависимости от почвенно-климатических условий.

Ограничения по севообороту:

в случае возможного пересева рапсового поля, обработанного гербицидом — Шкипер, ВР, можно высевать зерновые культуры, кукурузу, рапс, рыжик, горчицу. Весной следующего года после применения препарата можно высевать яровые зерновые, крестоцветные культуры.

Регламенты применения гербицида Шкипер, ВР:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,3–0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3–6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)

Препарат может оказывать последствие на ряд чувствительных культур — в первую очередь из семейства астровые (подсолнечник, сафлор), бобовые (горох, соя, фасоль, нут) и пасленовые (картофель, томат). Длительность периода последствия зависит от почвенно-климатических условий, технологии обработки почв, количества осадков и ряда других факторов.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламента применения, Шкипер, ВР не фитотоксичен для растений ярового и озимого рапса, и последующих рекомендованных культур. Отрицательное влияние гербицида на рост и развитие растений рапса может проявиться при использовании препарата в фазу цветения.

Совместимость:

Шкипер, ВР может применяться на рапсе в баковых смесях в качестве фолиарных обработок с гербицидами на основе этаметсульфурон-метила, метазахлора, квинмерака, а также с граминицидами (ФлангАгро, КЭ, Акцент, КЭ, Лемур, КЭ), фунгицидами (Икарус, КЭ, Кристалл, КС), инсектицидами (Альтаир, КЭ, Патрий, КЭ, Фендрик, КС) и регуляторами роста растений.

Нежелательно использовать Шкипер, ВР в смеси с микроэлементами (кальций, магний, медь, железо, цинк и т. д.) и инсектицидами (ФОС). В каждом производственном случае при совмещении Шкипер, ВР с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от 0°C до +30°C.

ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ

Злакам не место на поле!

ЭЛЕФАНТ, КЭ

(клетодим, 240 г/л)

Фолиарный герминцид системного действия для подавления однолетних и многолетних злаковых сорняков в посевах двудольных культур и лука.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

циклогександионы.

Преимущества герминцида Элефант, КЭ:

- высокая скорость воздействия — быстрый визуальный эффект;
- может использоваться независимо от стадии развития двудольной культуры;
- уничтожает корневища злаковых сорняков, предотвращая их последующее отрастание;
- уничтожает однолетние и многолетние злаковые сорняки в посевах двудольных культур и лука.

Механизм действия:

клетодим быстро проникает в сорные растения через листья и стебли, равномерно распределяется по всему растению, концентрируясь в точках роста. У чувствительных сорняков герминцид связывается с ферментом ацетил-СоА-карбоксилазой, блокируя синтез липидов, что приводит к остановке роста и гибели однолетних сорняков.

Скорость и продолжительность действия:

в течение 1–3 дней после обработки рост чувствительных сорняков прекращается, останавливается рост корневой системы. Через 2–4 дня появляются первые признаки воздействия препарата в виде хлороза и антоциановой окраски. Через 6–8 дней наступает полная гибель растений. Корневища пырея ползучего усыхают через 10–15 дней. Элефант, КЭ уничтожает злаковые сорняки, имеющиеся в посевах во время опрыскивания препаратом. Элефант, КЭ действует по вегетирующим сорнякам, не действует на отрастание последующей волны семенных всходов сорных злаков.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют.

Фитотоксичность:

при применении Элефант, КЭ не отмечено проявления фитотоксичности на двудольных культурах.

Совместимость:

Элефант, КЭ совместим с большинством фолиарных гербицидов в посевах двудольных культур, фунгицидами, инсектицидами и регуляторами роста. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать с адьювантами на выбор Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс в дозе 0,2 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется

Регламенты применения герминцида Элефант, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,2–0,4	Свёкла сахарная, лук (кроме лука на перо), соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации сорняков, независимо от фазы развития культуры + ПАВ. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,7–1,0		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением ПАВ. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	

подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс! В каждом производственном случае при совмещении Элефант, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 10 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

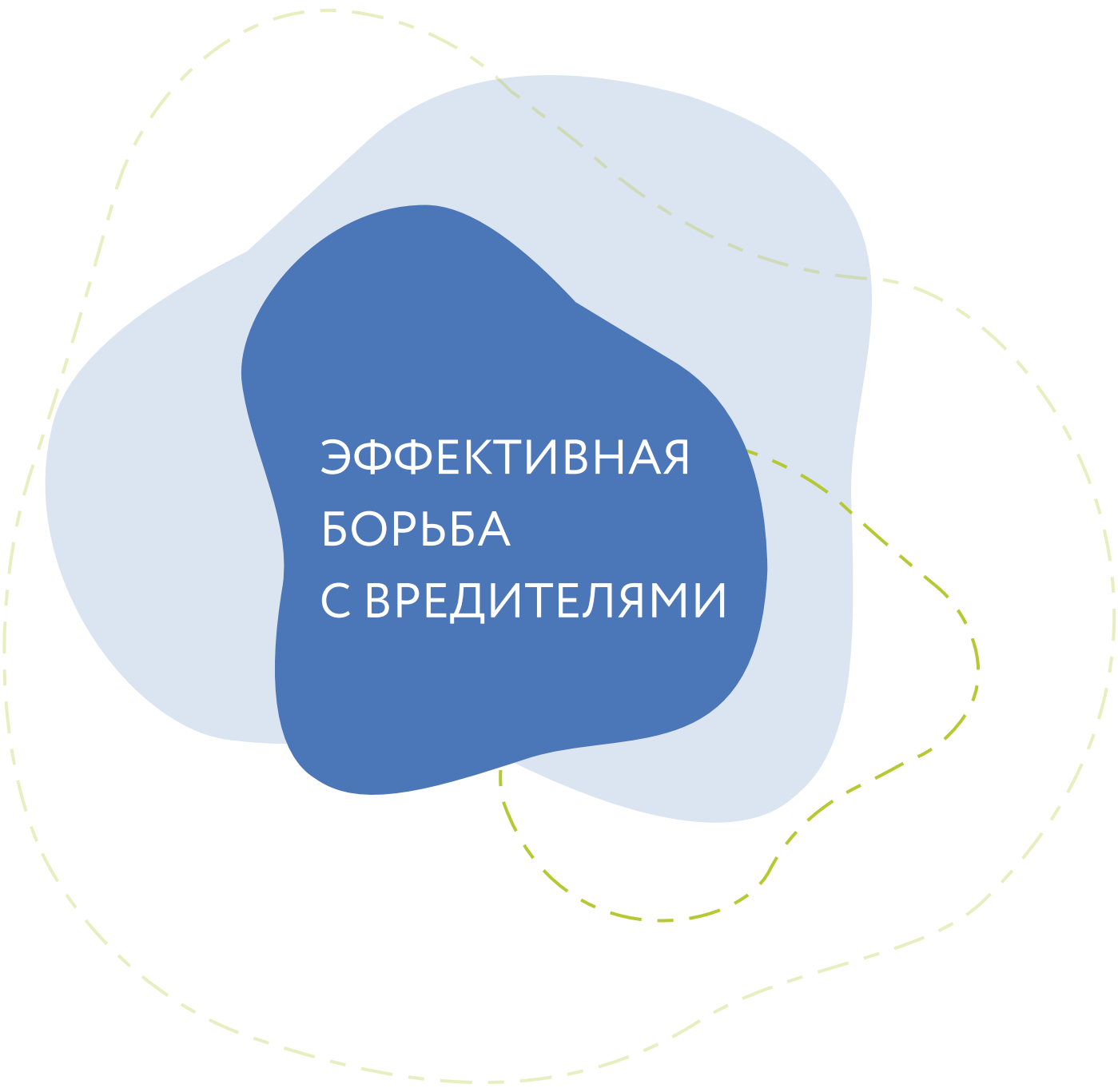
Опыт применения Элефант, КЭ:



Контроль



Элефант, КЭ – 0,7 л/га



ЭФФЕКТИВНАЯ
БОРЬБА
С ВРЕДИТЕЛЯМИ

ИНСЕКТИЦИДЫ

Альтаир, КЭ	168
ДИ-68, КЭ	170
Конвент, КС	172
Новацет, КЭ	176
Орбита, КЭ	178
Орбита Люкс, КЭ	182
Патрий, КЭ	184
Патриций, КС	186
Питомец, КС	188
Ранголи-Норил, КЭ	190
Сенсей, КЭ	192
Фендрик, КС	194

ИНСЕКТИЦИДЫ

Продуманная контратака на вредителей!

АЛЬТАИР, КЭ

(АЛЬФА-ЦИПЕРМЕТРИН, 100 г/л)

Защитный инсектицид контактно-кишечного и репеллентного действия для борьбы с широким спектром открыто живущих и некоторых активных форм вредителей, начиная от личиночной стадии и заканчивая имаго в посевах сельскохозяйственных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

синтетические пиретроиды.

Преимущества препарата Альтаир, КЭ:

- широкий спектр действия;
- высокая скорость воздействия;
- обладает антифидантными и репеллентными свойствами.

Механизм действия:

альфа-циперметрин обладает острым контактно-кишечным действием с быстрым начальным и длительным остаточным токсическим эффектом, попадает на поверхность тела вредителя, нарушая покровные ткани, а также попадает с пищей в кишечник, нарушая работу внутренних органов и нервной системы. Является одним из самых активных действующих веществ среди пиретроидов своего ряда.

Скорость и продолжительность действия:

Скорость и продолжительность действия: высокая, с момента обработки культуры первые признаки воздействия препарата проявляются через 15–20 минут после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 1–6 часов. Продолжительность защитного действия до 40 дней в зависимости от погодных условий. В дождливую погоду длительность действия инсектицида может сокращаться.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 3-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 3 дня.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на все виды растений.

Совместимость:

Альтаир, КЭ совместим в баковых смесях с большинством пестицидов, регуляторов роста. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол,

Регламенты применения инсектицида Альтаир, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,1–0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га.	20 (2)
0,1		Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки		
0,1–0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявица		20 (1)
0,07–0,1	Картофель	Колорадский жук		20 (2)
0,1–0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		40 (2)
0,3	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается.	- (1)

Агропол Супер в дозе 0,2 л/га, Агропол Эмульс — 0,7–1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс! В каждом производственном случае при совмещении Альтаир, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ИНСЕКТИЦИДЫ

Не многим вредителям
удастся спрятаться!

ДИ-68, КЭ (ДИМЕТОАТ, 400 г/л)

Защитный инсектоакарицид системного действия для борьбы с широким спектром скрытно живущих, открыто живущих и перелётных форм вредителей всех стадий развития в посевах сельскохозяйственных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

фосфорорганические соединения.

Преимущества инсектицида ДИ-68, КЭ:

- высокая системность и скорость воздействия;
- искореняет все фазы развития вредителей сельскохозяйственных культур;
- ярко выраженное репеллентное и акарицидное действие.

Механизм действия:

как и другие фосфорорганические инсектициды, диметоат воздействует на холинэстеразу — фермент, являющийся передатчиком нервного импульса. Происходит связывание холинэстеразы, в результате она теряет свою активность и не может вызывать гидролиз ацетилхолина, накопление которого в синаптической щели, нарушает нормальное прохождение нервных импульсов, возникает тремор (судорожная активность мышц), переходящий в паралич и гибель вредителя.

Скорость и продолжительность действия:

очень высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются сразу же после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 1–3 часов. Репеллентный экран ДИ-68 действует на вредителей до 20 дней в зависимости от погоды.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 1-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Перед обработкой обязательное оповещение местных пчеловодов о времени и месте обработки. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 7 дней.

Фитотоксичность:

при использовании в схемах защиты инсектицид ДИ-68, КЭ, стоит соблюдать температурный режим не выше 27°C. При несоблюдении регламента применения может проявлять фитотоксичность по отношению к культуре, которая отмечается в виде хлороза листьев и остановке роста культур. Препарат не следует смешивать или применять последовательно с гербицидами на основе гормональных компонентов, имидазолинонов, карбаматов, сульфонилмочевин и мезотриона из-за высокого риска фитотоксичности.

Регламенты применения инсектицида ДИ-68, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
1,0–1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	30 (2)
0,5–1,0	Зернобобовые культуры	Бобовая огнёвка, гороховая плодожорка, тли		
0,5–0,9	Свёкла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки		

При производственной необходимости безопасный интервал между обработок ДИ-68, КЭ с гербицидами не должен быть менее 14 дней!

Совместимость:

ДИ-68, КЭ не следует смешивать или применять последовательно с гербицидами на основе гормональных компонентов, имидазолинонов, карбаматов, сульфонилмочевин и мезотриона! Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, кроме препаратов, обладающих щелочной реакцией и серосодержащих. Препарат является идеальным партнёром для баковых смесей с пиретроидными инсектицидами (Альтаир, КЭ, Патрий, КЭ, Орбита Люкс, КЭ, Сенсей, КЭ). ДИ-68, КЭ имеет уникальные системные свойства, поэтому совмещение его с неоникотиноидами и хлорорганическими инсектицидами не целесообразно, однако возможно в производственных условиях. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7-1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении ДИ-68, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

ИНСЕКТИЦИДЫ

Системность и пролонгация контроля в отношении вредителей!

КОНВЕНТ, КС

(СПИРОТЕТРАМАТА + КЛОТИАНИДИНА, 120 + 70 г/л)

Защитный инсектоакарицид системного и овицидного действия для борьбы с широким спектром скрытно живущих, открыто живущих и перелётных форм вредителей всех стадий развития в посевах и насаждениях сельскохозяйственных культур.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

кетоенолы + неоникотиноиды.

Преимущества инсектицида Конвент, КС:

- системные свойства позволяют бороться со скрытно живущими вредителями;
- высокая скорость воздействия и длительный период защитного действия;
- надёжный партнер в баковых смесях с другими пестицидами.

Механизм действия:

спиротетрамат — нарушает биосинтез липидов клещей и насекомых, в результате чего замедляется развитие вредителей и наступает их гибель. На ювенильной стадии развития таких вредителей, как тли, белокрылка, его действие приводит к нарушению линьки и к последующей гибели в течение 3–7 дней. Спиротетрамат также способен радикально сокращать число жизнеспособных личинок,

яиц, отложенных взрослыми особями (теряют способность к размножению). Спиротетрамат — уникальный инсектицид, который может распределяться по флоэме вверх и вниз, проникая в труднодоступные части растения.

Клотианидин обладает выраженными системными свойствами. Попав в организм насекомого, контактным или кишечным путём и достигнув нервной системы, клотианидин блокирует постсинаптические холинергические рецепторы, вызывая перевозбуждение нервных клеток, в результате чего у насекомых наблюдается паралич с последующей гибелью.

Скорость и продолжительность действия:

высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются через 1–2 часа после опрыскивания (клотианидин), далее гибель вредителей продолжается в течение 5–10 суток (подключается спиротетрамат).

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 1-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Перед обработкой обязательно оповещение местных пчеловодов о времени и месте обработки. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 7 дней.

Регламенты применения инсектицида Конвент, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,3–0,4	Яблоня	Щитовки, калифорнийская щитовка, тли, листоблошки, яблонная медяница, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 800–1500 л/га	20 (2)
	Виноград	Гроздевая листовёртка, листовая филлоксеры, мучнистые червецы, цикадки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 800–1000 л/га	
0,4–0,6	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, пилильщик, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	7 (2)
	Капуста белокочанная	Капустная тля, капустная моль, крестоцветные блошки, белянки		
	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы, луковая муха		
0,3–0,6	Соя	Паутинный клещ, соевая плодовая жорка, бобовая огнёвка, соевый листоед		15 (2)
0,3–0,9	Томат открытого грунта	Трипсы, тли, паутинный клещ, колорадский жук, хлопковая совка		20 (2)
0,3–0,4	Огурец открытого грунта	Трипсы, тли, паутинный клещ		

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения Конвент, КС не оказывает фитотоксического действия на культуры.

Совместимость:

Конвент, КС не нуждается в инсектицидах — партнёрах, так как полностью уничтожает широкий спектр вредителей. Препарат хорошо совместим с другими средствами защиты растений и микроудобрениями, применяемыми в те же сроки. Для раскрытия потенциала баковых смесей с инсектицидом Конвент, КС рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7-1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении Конвент, КС с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л, флакон 1 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Вредные объекты инсектицида Конвент, ВР

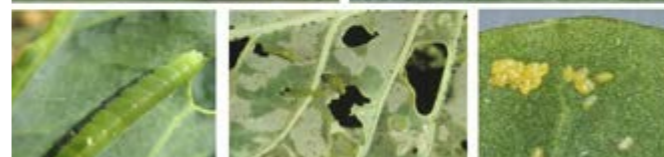
Паутинный клещ



Трипсы



Капустная моль



Тли



Листовертки



Щитовки

ИНСЕКТИЦИДЫ

Потерянное поколение вредителей!

НОВАЦЕТ, КЭ

(НОВАЛУРОН + АЦЕТАМИПРИД, 100 + 80 г/л)

Защитный инсектоооцид системного действия для борьбы с широким спектром скрытно живущих, открыто живущих и перелётных форм вредителей, начиная от стадии яйца и заканчивая формой имаго в посевах и насаждениях сельскохозяйственных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

неоникотиноиды + ингибиторы биосинтеза хитина (бензоилмочевины).

Преимущества инсектоооцида Новацет, КЭ:

- уничтожает широкий спектр вредителей, начиная от фазы яйца и заканчивая взрослой формой имаго;
- длительный период защитного действия;
- борется с уже имеющимися вредителями и их потенциальным потомством.

Механизм действия:

новалурон — нарушает процесс образования хитина (кутикулы) и препятствует процессу линьки (переход яиц или личинок из одной стадии в другую), за счёт системной активности предотвращает выход личинок из яиц (как отложенных на обратной стороне листа, так и попавших под обработку), а также снижает плодовитость самок;

ацетомиприд — проникает в растение и перемещается по сосудистой системе, защищая от листовых вредителей. В организме насекомого ацетомиприд блокирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны. Вредители перестают питаться и двигаться, затем погибают от нервного перевозбуждения.

Скорость и продолжительность действия:

высокая, благодаря ацетомиприду, вредители моментально перестают питаться, после в действие вступает новалурон, который нарушает процессы линьки у насекомых. Срок защитного действия препарата может длиться до 30 дней в зависимости от погодных условий.

Ограничения:

препарат представляет 3-й класс опасности для пчёл. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. В период обработки требуется ограничение лёта пчёл — не менее чем на 3 дня. Запрещено применение препарата авиационным методом!

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на все виды растений.

Регламенты применения препарата Новацет, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,3–0,5	Яблоня, груша	Яблонная плодовая жорка, листовёртки, тли, американская белая бабочка, трипсы, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1000–1500 л/га	29 (2)
	Вишня [⊕] , черешня [⊕] , слива [⊕]	Тли, листовёртки, американская белая бабочка, вишнёвая муха		
0,3	Виноград [⊕]	Листовёртки, трипсы, филлоксеры листовая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600–1200 л/га	

[⊕]-в процессе регистрации.

Совместимость:

Новацет, КЭ совместим с большинством пестицидов. Для раскрытия потенциала баковых смесей с инсектицидом Новацет, КЭ рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7–1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении Новацет, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ИНСЕКТИЦИДЫ

Оперативно погнать вредителей с поля!

ОРБИТА, КЭ

(ПИПЕРОНИЛ БУТОКСИД + ДЕЛЬТАМЕТРИН, 200 + 25 г/л)

Защитный инсектицид контактно-кишечного и репеллентного действия для борьбы с широким спектром открыто живущих и некоторых активных форм вредителей, начиная от личиночной стадии и заканчивая имаго в посевах сельскохозяйственных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

синтетические пиретроиды.

Преимущества инсектицида Орбита, КЭ:

- высокая эффективность против широкого спектра вредителей;
- моментальная гибель в зоне действия пестицида;
- репеллентное действие на перелётные формы вредителей.

Механизм действия:

пиперонил бутоксид является синергистом, ускоряет проникновение контактного дельтаметрина через хитиновые оболочки насекомых и блокирует ферменты, отвечающие за детоксикацию пиретроидов в организме резистентных форм насекомых (отключает защитный механизм), особенно ярко это проявляется на насекомых, выработавших некоторую устойчивость к пиретроидам;

дельтаметрин — проявляет контактно-кишечное действие, поражает внутренние органы и нервную систему насекомых, отравление проявляется в поражении двигательных центров.

Скорость и продолжительность действия:

высокая (выраженный нокдаун эффект), первые признаки воздействия препарата проявляются в первые полчаса после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 3–12 часов.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 3-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 3 дня.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на культуры.

Регламенты применения инсектицида Орбита, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,15–0,2	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки, остроголовый клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход — 200–400 л/га	38 (2)
0,1–0,125		Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка		
0,1		Зерновая совка		
0,15–0,2	Ячмень озимый и яровой	Клоп вредная черепашка, остроголовый клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход — 200–400 л/га	20 (2)
0,1–0,125		Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка		
0,1		Зерновая совка, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки		
0,075–0,1	Картофель	Колорадский жук, картофельная блошка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход — 200–400 л/га	21 (2)
0,075–0,1	Свёкла сахарная, кормовая	Свекловичные блошки, луговой мотылёк, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход — 100–300 л/га	-
0,2–0,25		Долгоносики, щитонки, клопы, тля		
0,2–0,25	Капуста	Белянки, многоядные совки, блошки, капустный листоед, капустная огнёвка, тли, капустный скрытнохоботник, капустная моль, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход — 200–400 л/га	- (1)
0,1–0,125	Лён-долгунец	Льняные блошки, клопы, льняной долгоносик, льняной трипс, долгоножка вредная, луговой мотылёк, льняная плодоярка, многоядные совки	Опрыскивание всходов. Расход — 100–200 л/га	- (1)

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,2–0,35	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход – 200–400 л/га	- (1)
0,25–0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовёртки, тли, моли, яблонная метлица, пяденицы, пилильщик яблонный плодовой	Опрыскивание в период вегетации. Расход – 600–1200 л/га	30 (2)
	Груша	Боярышница, пяденицы, галлица грушевая, грушевый пилильщик, обыкновенная грушевая медяница, плодожорки, листовёртки, тля, грушевый цветоед, яблоневый цветоед		
	Виноград	Блошка виноградная, дымчатая почковая пяденица, гроздевая листовёртка, двулетняя листовёртка, скосарь турецкий, трипс виноградный, цикады, осы		
0,1–0,125	Люпин	Тли, клубеньковые долгоносики, многоядные совки, минёры	Опрыскивание в начале цветения. Расход – 200–400 л/га	- (1)

Совместимость:

Орбита, КЭ совместим в баковых смесях с большинством пестицидов, регуляторов роста. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс – 0,7–1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении Орбита, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Вредные объекты инсектицида Орбита, КЭ



Пявицы



Трипсы



Клоп черепашка



Злаковая муха



Жук Кузька



Саранча

Вредителям не спрятаться!

ОРБИТА ЛЮКС, КЭ

(ФЕНИТРОТИОН + ДЕЛЬТАМЕТРИН, 400 + 50 г/л)

Двойной инсектицид контактно-кишечного и репеллентного действия для борьбы с широким спектром открыто живущих и некоторых активных форм вредителей, начиная от личиночной стадии и заканчивая имаго в посевах сельскохозяйственных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

синтетические пиретроиды и фосфорорганические соединения.

Преимущества инсектицида Орбита Люкс, КЭ:

- широкий спектр действия;
- высокая скорость воздействия, «нокдаун эффект»;
- позволяет успешно бороться с резистентными формами вредителей.

Механизм действия:

фенитроотион фосфорилируя АХЭ и таким образом выключая её на длительный срок из обычной сферы действия, фенитроотион, как и другие фосфорорганические инсектициды, нарушает сложный биохимический цикл обмена ацетилхолина. Его накопление в тканях нервной системы приводит к гипертрофированной возбудимости, нарушению функций различных органов и, в конечном итоге, к отравлению организма вредителя;

дельтаметрин — проявляет контактно-кишечное действие, поражает внутренние органы и нервную систему насекомых, отравление проявляется в поражении двигательных центров.

Скорость и продолжительность действия:

очень высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются сразу же после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 1–3 часов.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 1-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Перед обработкой обязательное оповещение местных пчеловодов о времени и месте обработки. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 7 дней.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на культуры.

Регламенты применения инсектицида Орбита Люкс, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,2–0,5	Пшеница яровая и озимая	Тли, трипсы, цикадки, клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	20 (1)
		Хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в фазу всходов — кущение. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	
	Ячмень яровой и озимый	Тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	
		Злаковые мухи	Опрыскивание в фазу всходов — кущение. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	
0,3–0,6	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	14(2)
0,3–0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук, тли		
0,4–0,6	Виноград	Гроздевая листовёртка, цикадки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600–1200 л/га	38 (2)
0,3–0,5	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600–1200 л/га	28 (2)
	Груша	Грушевая медяница		

Совместимость:

Орбита Люкс, КЭ совместим в баковых смесях с большинством пестицидов, регуляторов роста. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7–1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении Орбита Люкс, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном

стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Быстрая ликвидация нашествия вредителей!

ПАТРИЙ, КЭ (ЦИПЕРМЕТРИН, 250 г/л)

Защитный инсектицид контактно-кишечного и репеллентного действия для борьбы с широким спектром открыто живущих и некоторых активных форм вредителей, начиная от личиночной стадии и заканчивая имаго в посевах сельскохозяйственных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

синтетические пиретроиды.

Преимущества инсектицида Патрий, КЭ:

- высокая эффективность против широкого спектра вредителей;
- моментальная гибель в зоне действия пестицида;
- репеллентное действие на перелётные формы вредителей.

Механизм действия:

циперметрин обладает острым контактно-кишечным действием с быстрым начальным и длительным остаточным токсическим эффектом, попадает на поверхность тела вредителя, нарушая покровные ткани, а также попадает с пищей в кишечник, нарушая работу внутренних органов и нервной системы. Является одним из самых активных действующих веществ среди пиретроидов.

Скорость и продолжительность действия:

высокая, с момента обработки культуры первые признаки воздействия препарата проявляются через 15–20 минут после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 1–6 часов. Продолжительность защитного действия до 40 дней в зависимости от погодных условий. В дождливую погоду длительность действия инсектицида может сокращаться.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 3-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 3 дня.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на все виды растений.

Совместимость:

Патрий, КЭ совместим в баковых смесях с большинством пестицидов и агрохимикатов. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7–1 л/га.

Регламенты применения инсектицида Патрий, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,2	Пшеница озимая и яровая	Злаковая тля, клопики, пьявица, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	30 (2)
0,32	Соя	Соевая плодожорка, луговой мотылёк, многоядный листоед, бобовая огнёвка		40 (2)
	Рапс озимый и яровой, в том числе семенные посевы	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, крестоцветные блошки		

При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении Патрий, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Гусеницам не место на культуре!

ПАТРИЦИЙ, КС*

(ДИАФЕНТИУРОН, 500 г/л.)

Защитный инсектицид системного действия, активизирующийся под ультрафиолетовым светом для борьбы с широким спектром насекомых и клещей и их личинок всех возрастов в посевах рапса, сои, картофеля и плодовых культур.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

тиомочевины.

Преимущества инсектицида Патриций, КС:

- высокая эффективность против широкого спектра вредителей;
- моментальная гибель в зоне действия пестицида;
- успешная борьба с перелётными формами вредителей.

Механизм действия:

дифентиурон — активизируется под действием ультрафиолетовых лучей, способен быстро проникать в нижние ярусы растений благодаря фумигантному эффекту, быстро проникает внутрь насекомого через кутикулу или вместе с пищей, моментально останавливает передачу нервных импульсов, в результате чего вредитель перестает питаться и двигаться, затем в течение 1–2 суток погибает от нарушения обменных процессов.

Скорость и продолжительность действия:

Скорость действия зависит от наличия ультрафиолета. Действие пролонгированное в течение 10–14 дней в зависимости от складывающихся погодных условий.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 1-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 7 дней.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на все виды растений.

Совместимость:

Патриций, КС совместим в баковых смесях с большинством пестицидов и агрохимикатов. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7–1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

Регламенты применения инсектицида Патриций, КС:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,6–1	Рапс озимый и яровой	Тли, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 100–300 л/га	30 (1)
	Соя	Тли трипсы, цикадки, паутинный клещ		
0,8–1	Картофель	Тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600–1000 л/га	
	Яблоня	Тли, клещи, яблонная медяница		

В каждом производственном случае при совмещении Патриций, КС с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ИНСЕКТИЦИДЫ

Два механизма действия против одной проблемы!

ПИТОМЕЦ, КС

(ТИАМЕТОКСАМ + АЛЬФА-ЦИПЕРМЕТРИН, 150 + 150 г/л)

Защитный инсектицид контактно-системного и репеллентного действия для борьбы с широким спектром скрытно живущих, открыто живущих и перелётных форм вредителей, начиная от личиночной стадии и заканчивая имаго в посевах и насаждениях сельскохозяйственных культур.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

неоникотиноиды и синтетические пиретроиды.

Преимущества препарата Питомец, КС:

- широкий спектр действия;
- высокая скорость воздействия;
- средство профилактической, оперативной и пролонгированной борьбы с вредителями.

Механизм действия:

тиаметоксам обладает выраженной системной активностью, проникает в растения через листья, стебель корня, поедаемые вредителем, а также через хитиновые покровы, блокирует постсинаптические никотинэнергетические рецепторы нервной системы насекомых. Он быстро подавляет передачу сигналов через центральную нервную систему вредителей, отчего они сначала теряют двигательную активность, прекращают питаться и в течение суток погибают.

Альфа-циперметрин обладает острым контактно-кишечным действием с быстрым начальным и длительным остаточным токсическим эффектом, попадает на поверхность тела вредителя, нарушая покровные ткани, а также попадает с пищей в кишечник, нарушая работу внутренних органов и нервной системы. Является одним из самых активных действующих веществ среди пиретроидов своего ряда.

Скорость и продолжительность действия:

высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются через 1–3 часа после опрыскивания, гибель вредителей наступает в течение 3–10 часов.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 2-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл — не менее чем на 5 дней. Запрещено применение препарата авиационным методом!

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на культуры.

Регламенты применения инсектицида Питомец, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,2–0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	30 (1)
0,1–0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	
	Ячмень озимый и яровой	Внутристеблевые злаковые мухи, тли, пьявицы		
	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600–1500 л/га	20 (2)

Совместимость:

Питомец, КС совместим в баковых смесях с большинством пестицидов и агрохимикатов. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7–1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс! В каждом производственном случае при совмещении Питомец, КС с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Никто не уцелеет!

РАНГОЛИ-НОРИЛ, КЭ / КРАСИЦЕПС, КЭ*

(ХЛОРПИРИФОС + ЦИПЕРМЕТРИН, 500 + 50 г/л)

Двойной контактно-системный инсектоакарицид для защиты пшеницы, ячменя и рапса от трудно изгоняемых опасных форм вредителей.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

фосфорорганические соединения и синтетические пиретроиды.

Преимущества инсектицида

Ранголи-Норил, КЭ / Красицепс, КЭ*:

- идеальная комбинация пиретроида и ХОС;
- длительный период защитного действия;
- обладает фумигантными свойствами.

Механизм действия:

хлорпирифос — воздействует на холинэстеразу — фермент, являющийся передатчиком нервного импульса. Происходит связывание холинэстеразы, в результате она теряет свою активность и не может вызывать гидролиз ацетилхолина, накопление которого в синаптической щели, нарушает нормальное прохождение нервных импульсов, возникает тремор (судорожная активность мышц), переходящий в паралич и гибель вредителя.

Циперметрин обладает острым контактно-кишечным действием с быстрым начальным и длительным остаточным токсическим эффектом, попадает на поверхность тела вредителя, нарушая покровные ткани, а также попадает с пищей в кишечник, нарушая работу внутренних органов и нервной системы.

Двойное действие компонентов (контактное и системное) не оставит шансов даже самым трудноискоренимым вредителям посевов рапса и зерновых.

Скорость и продолжительность действия:

очень высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются сразу же после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 1–2 часов. Репеллентный экран Ранголи-Норил / КЭ Красицепс, КЭ* действует на перелётных вредителей до 25 дней в зависимости от погоды.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 1-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Перед обработкой обязательное оповещение местных пчеловодов о времени и месте обработки. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 7 дней.

Регламенты применения инсектицида Ранголи-Норил, КЭ / Красицепс, КЭ*:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,75–1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	40 (1)
	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	40 (2)
0,75	Ячмень	Пьявицы, злаковые тли		
0,5–0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	55 (2)
		Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	

Фитотоксичность:

при использовании в схемах защиты инсектицидов Ранголи-Норил, КЭ / Красицепс, КЭ*, стоит соблюдать температурный режим не выше 27°C. Также не рекомендуется использование Ранголи-Норил, КЭ / Красицепс, КЭ* с рядом гербицидов на основе карбаматов, сульфонилмочевин, имидазолинонов и мезотриона из-за опасности синергизма и возникновения фитотоксичности. Соблюдая регламент применения, не оказывает фитотоксического действия на культуры.

Совместимость:

Ранголи-Норил, КЭ / Красицепс, КЭ* не следует смешивать или применять последовательно с гербицидами на основе гормональных компонентов, имидазолинонов, карбаматов, сульфонилмочевин и мезотриона! Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, кроме препаратов, обладающих щелочной реакцией и серосодержащих. При производственной необходимости Ранголи-Норил, КЭ / Красицепс, КЭ* является идеальным партнёром для баковых смесей с пиретроидными инсектицидами (Альтаир, КЭ, Патрий, КЭ, Орбита Люкс, КЭ, Сенсей, КЭ). Ранголи-Норил, КЭ / Красицепс, КЭ* имеет уникальные контактно-системные свойства, поэтому совмещение его с неоникотиноидами

и ФОС инсектицидами не целесообразно, однако возможно в производственных условиях. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7–1. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении Ранголи-Норил, КЭ / Красицепс, КЭ* с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

ИНСЕКТИЦИДЫ

Контрнаступление на непрошенных гостей!

СЕНСЕЙ, КЭ

(лямбда-цигалотрин, 50 г/л)

Защитный инсектицид контактно-кишечного и репеллентного действия для борьбы с широким спектром открыто живущих и некоторых активных форм вредителей, начиная от личиночной стадии и заканчивая имаго в посевах сельскохозяйственных культур.

Препаративная форма:

концентрат эмульсии.

Химический класс:

синтетические пиретроиды.

Преимущества инсектицида Сенсей, КЭ:

- успешная борьба против широкого спектра насекомых вредителей;
- мгновенная гибель в зоне действия препарата;
- репеллентное действие на перелётные формы вредителей.

Механизм действия:

лямбда-цигалотрин обладает острым контактно-кишечным действием с быстрым начальным и длительным остаточным токсическим эффектом, попадает на поверхность тела вредителя, нарушая покровные ткани, а также попадает с пищей в кишечник, нарушая работу внутренних органов и нервной системы. Является одним из самых активных действующих веществ среди пиретроидов своего ряда.

Скорость и продолжительность действия:

высокая, с момента обработки культуры первые признаки воздействия препарата проявляются через 15–20 минут после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 1–6 часов в зависимости от погоды. Продолжительность защитного действия до 40 дней в зависимости от погодных условий. В дождливую погоду длительность действия инсектицида может сокращаться.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 3-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 3 дня.

Фитотоксичность:

при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на культуры.

Совместимость:

Сенсей, КЭ совместим в баковых смесях с большинством пестицидов, регуляторов роста. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7–1 л/га.

Регламенты применения препарата Сенсей, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, пшеничные трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	28 (1)
0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		28 (2)
0,15–0,2	Ячмень яровой и озимый	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		
0,1	Картофель	Колорадский жук		5 (2)

При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении Сенсей, КЭ с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Вредитель будет разбит!

ФЕНДРИК, КС

(АЦЕТАМИПРИД + ФИПРОНИЛ, 400 + 100 г/л)

Двойной системный инсектоакарицид для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

неоникотиноиды, фенилпиразолы.

Преимущества инсектоакарицида Фендрик, КС:

- Мощный инсектоакарицид за счёт инновационной формуляции для резистентных программ;
- мощнейший нокдаун эффект;
- выраженный синергизм активных компонентов.

Механизм действия:

Ацетамиприд — системный инсектицид с острым контактно-кишечным эффектом. Быстро проникает и перемещается по растению, защищая прирост от листовых вредителей. В организме насекомого ацетамиприд проникает через хитиновые покровы вредителя, блокирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны. Вредители перестают питаться и двигаться, затем погибают от нервного перевозбуждения.

Фипронил — обладает контактным и кишечным действием. Воздействует на нервную систему насекомых, блокируя рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Это действующее вещество отличается высокой и длительной инсектицидной токсичностью. Обеспечивает контроль имаго и личинок вредителей, но крайне опасен для пчёл, так что при использовании Фендрик, КС вблизи с населёнными пунктами, заказниками и заповедниками необходимо бояться местных пчеловодов!

Скорость и продолжительность действия:

высокая начальная активность с момента обработки — гибель вредителей наступает в течение от нескольких минут до нескольких часов. Эффект сохраняется две и больше недели, в зависимости от условий и вредного объекта.

Ограничения:

препарат опасен для пчёл 1-й класс опасности. Запрещено проводить дневную обработку цветущих культур в период массового лёта пчёл. Перед обработкой обязательное оповещение местных пчеловодов о времени и месте обработки. Обработку посевов необходимо проводить в ночное время, при скорости ветра не более 4 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл — не менее 4 км; в период обработки требуется ограничение лёта пчёл не менее чем на 10 дней.

Регламенты применения инсектоакарицида Фендрик, КЭ:

Расход препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Примечание	Дни ожидания (обработки)
0,05–0,15	Зерновые колосовые яровые и озимые (за исключением овса)	Тли, трипсы, пяденицы, пилильщики, хлебные жуки, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	30 (1)
	Свёкла сахарная*	Тли, луговой мотылёк, долгоносики		
	Горох *	Долгоносики, тли, плодоярка, бобовая огнёвка, зерновка		

* - в процессе регистрации!

Фитотоксичность:

в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксического действия на культуру.

Совместимость:

Фендрик, КС совместим с большинством инсектицидов, фунгицидов и гербицидов, кроме препаратов, обладающих щелочной реакцией и серосодержащих. Фендрик, КС имеет мощные системные свойства, поэтому совмещение его с перетроидными неоникатиноидными и ФОС инсектицидами не целесообразно, однако возможно в производственных условиях. Для раскрытия потенциала баковых смесей, в рабочих растворах рекомендуется использовать адъюванты на выбор Агропол, Агропол Супер в дозе 0,1 л/га, Агропол Эмульс — 0,7–1 л/га. При использовании жёсткой воды рекомендуется подготовить её с помощью кондиционера воды Агропол Баланс!

В каждом производственном случае при совмещении Фендрик, КС с препаратами других производителей необходимо проводить предварительную проверку совместимости компонентов рабочего раствора в мерном стакане на предмет однородности раствора и возможного образования нерастворимого осадка.

Резистентность:

не отмечена.

Гарантийный срок хранения:


3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.



ВСЕГДА ГОТОВЫ
ПРИЙТИ
НА ПОМОЩЬ

АДЪЮВАНТЫ

Агропол	198
Агропол Баланс	200
Агропол Колор (красный)	202
Агропол ПенаСтоп	204
Агропол Семена	206
Агропол Супер	208
Агропол Эмульс	210

АДЬЮВАНТЫ

Быстрое растекание капли!

Поверхностно активный растекатель, применяющийся в рабочих растворах пестицидов и агрохимикатов для повышения их биологической активности и увеличения срока действия остатка рабочего раствора на целевых объектах.

Действующее вещество:

гептометилтрисилоксан модифицированный.

Форма выпуска:

жидкость.

Преимущества адьюванта Агропол:

- повышает биологическую эффективность препаратов за счёт снижения поверхностного натяжения капель рабочего раствора и увеличивает площадь покрытия рабочим раствором на целевых объектах;
- обволакивает рабочим раствором гидрофобные покровы растений, в том числе опушенные, запылённые или покрытые толстым слоем восковой кутикулы листа;
- надёжная совместимость с контактными и системными агрохимикатами, акарицидами, гербицидами, инсектицидами, регуляторами роста и фунгицидами;
- увеличивает качество обработки в расчёте на одну заправку, за счёт эффективного опрыскивания, тем самым, уменьшая сопутствующие затраты труда, сзр и ГСМ.

АГРОПОЛ

(ГЕПТОМЕТИЛТРИСИЛОКСАН, 750 г/л)

Показания к применению Агропол:

1. Сильное опущение листового аппарата у сорняков и культурных растений.
2. Преобладание фазы развития культуры и высокий агрофон (сорняки, болезни и вредители).
3. Высокая запыленность целевого объекта.
4. Наличие на целевых объектах плотных кутикулярных восков и налетов, обладающие высокой гидрофобностью.
5. При использовании в баковых смесях любых инсектоакарицидов, фунгицидов (кроме медьсодержащих), гербицидов, десикантов и удобрений.

Рекомендации по применению Агропол:

Соблюдая регламент применения и последовательность смешения препаративных форм СЗР и удобрений в воде, необходимо приготовить рабочий раствор. В последнюю очередь добавляется Агропол из расчета на каждые 100 л рабочего раствора необходимо добавлять 50 мл адьюванта. Данные нормы являются примерными и должны корректироваться интегрировано, исходя из условий защитных мероприятий. Специалисту необходимо обращать внимание на сильное опущение листового аппарата культуры, преобладание фаз развития культуры и вредных объектов, запылённость растений, наличие на листьях слоя кутикулярных восков, где дозировку Агропол следует увеличить. Норма расхода адьюванта также зависит от характеристик и настроек опрыскивающего оборудования.

Для достижения эффективности применения рабочих растворов необходимо своевременно производить замену форсунок на штанге опрыскивателя. При благоприятных условиях работ (достаточно высокая влажность воздуха, отсутствие ветра и инверсионных потоков воздуха, умеренная температура воздуха) при применении Агропол возможно снижение нормы расхода рабочего раствора до 25 % от рекомендованной.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 1 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

Влияние Агропол на свойства рабочего раствора



Рабочий раствор



Рабочий раствор + Агропол

АДЪЮВАНТЫ

Протравленные семена отмечены индикатором!

Красный, сигнальный колер для протравленных и инокулированных семян.

Состав:

красный пигмент класса азокрасителей, функциональные добавки, неионогенные ПАВ, плёнкообразователи, модификаторы реологии, вода.

Форма выпуска:

жидкость.

Преимущества колера Агропол Колор:

- придаёт «яркость» семенам обработанным пестицидами, агрохимикатами и биопрепаратами;
- снижает распыление нанесённых препаратов;
- повышает качество обработанных семян.

Рекомендации по применению:

Препарат предназначен для придания сигнальной окраски семенам при обработке протравителями, инокулянтами, удобрениями и стимуляторами. Придаёт семенам равномерный окрас, улучшает сыпучесть семян, повышает адгезию препаратов на поверхности семян. Не оказывает токсического воздействия на микробиоту инокулянтов.

АГРОПОЛ КОЛОР (КРАСНЫЙ)

(АЗОКРАСИТЕЛЬ, 90 %)

Рекомендуемые нормы применения:

0,3–1 л/т, в зависимости от вида культуры. Нормы не регламентируются, определяются экспериментальным методом и зависят от с/х культуры, состояния семян, качественного и количественного состава баковых смесей, требуемой интенсивности окраски и т.д.).

Гарантийный срок хранения:

5 лет со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.



Пены не вижу!

Жидкий высокотехнологичный пеногаситель, решающий проблему излишнего пенообразования рабочих жидкостей пестицидов и агрохимикатов.

Состав:

водная эмульсия на основе силиконового пеногасителя 90%.

Форма выпуска:

вязкая жидкость от светло-жёлтого до серого цвета без механических примесей.

Преимущества Агропол ПенаСтоп:

- профилактика пенообразования при приготовлении рабочих растворов пестицидов;
- повышение биологической эффективности рабочих растворов пестицидов;
- эргономичность использования.

Рекомендации по применению:

Агропол ПенаСтоп применяется со всеми видами пестицидов, где есть риск образования избыточной пены, для этого необходимо:

1. Залить в бак опрыскивателя воду в количестве не менее чем $\frac{2}{3}$ от общего объема.

АГРОПОЛ ПЕНАСТОП

(силиконовый пеногаситель, 90%)

2. При тщательном перемешивании воды вначале добавить Агропол ПенаСтоп из расчёта на каждые 100 л рабочего раствора прилить 10 мл пеногасителя.
3. После чего добавляются в порядке смешивания все остальные компоненты рабочего раствора, соблюдая порядок смешения препаративных форм и регламент применения пестицидов и агрохимии.
4. Тщательно перемешать баковую смесь.
5. Использовать рабочий раствор по назначению.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 1 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.



Рабочий раствор



Рабочий раствор + Агропол ПенаСтоп

АДЬЮВАНТЫ

Удержание всех
компонентов защиты семян!

АГРОПОЛ СЕМЕНА

(ПАВы + ПЛЕНКООБРАЗОВАТЕЛЬ, 60 + 30%)

Вспомогательный пленкообразователь при протравливании и инокуляции семян.

Состав:

ПАВы, пленкообразователи, вода.

Форма выпуска:

жидкость.

Преимущества Агропол Семена:

- повышает качество обработки семян протравителями, микроэлементами, стимуляторами;
- снижает осыпаемость нанесённых препаратов при длительном хранении и транспортировании;
- повышает текучесть семян.

Рекомендации по применению Агропол Семена:

Препарат предназначен для повышения товарных качеств семян при обработке протравителями, инокулянтами, удобрениями и стимуляторами. Придаёт семенам высокую подвижность (сыпучесть), за счёт адгезии на поверхности семени помогает удерживать контактные действующие вещества при длительном хранении и транспортировании в биг бэгах и крафт-мешках. Не содержит красящих компонентов, что позволяет сохранить фирменный окрас производителя семян при использовании классических рабочих растворов. Не оказывает токсического влияния

на микробиоту инокулянтов. Прекрасно зарекомендовал себя в комбинации с Агропол Колор.

Нормы применения:

0,3–2 л/т семян в зависимости от вида культуры (нормы не регламентированы и подбираются экспериментальным способом, зависят от состояния и культуры обрабатываемых семян, качественного и количественного состава баковых смесей и т.д.).

Ограничения:

перед применением содержимое канистры нужно хорошо перемешать. Так как Агропол Семена представляет собой концентрат эмульсию, которая чувствительна к отрицательным температурам, для исключения расслоения пенетрант следует хранить только на тёплом складе.

Гарантийный срок хранения:

5 лет со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

канистра 5 л.

Температурный интервал хранения:

от 0°C до +30°C.

Опыт применения Агропол Семена



Агропол Семена



Агропол Семена + Колор



Агропол Семена + Колор



Агропол Семена + Колор

АДЬЮВАНТЫ

Профилактика пин-понг эффекта капли!

АГРОПОЛ СУПЕР

(РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО + ЭМУЛЬГАТОР, 60 + 30%)

Поверхностно активный прилипатель, применяющийся в рабочих растворах пестицидов и агрохимикатов для повышения прикрепления и длительного действия остатка рабочего раствора на целевых объектах.

Состав:

растительное масло + эмульгатор, 60 + 30%.

Форма выпуска:

жидкость.

Преимущества Агропола Супер:

- обеспечивает надёжное прилипание и распределение каплей рабочего раствора на листьях, снижает интенсивность стекания рабочего раствора;
- предотвращение кристаллизации компонентов рабочего раствора на поверхности целевых объектов;
- расширяет площадь покрытия рабочим раствором на целевых объектах;
- препятствует быстрому высыханию рабочих растворов на целевых объектах, повышая системное действие остатка рабочей жидкости;
- увеличивает биологическую эффективность за счёт роста проницаемости через кутикулу и увеличения степени транслокации в клеточном пространстве.

Рекомендации по применению:

Агропол Супер применяется со всеми фунгицидами, инсектицидами, акарицидами, гербицидами, десикантами, регуляторами роста растений, удобрениями, используемыми для листовых подкормок, а также с протравителями семян!

Нормы применения Агропол Супер — 40–100 мл/га при расходе рабочей жидкости до 400 л/га. При повышении расхода рабочей жидкости свыше 400 л/га норму применения адьюванта целесообразно повысить до 120–200 мл/га.

Указанные нормы применения Агропол Супер являются типичными и могут быть скорректированы в зависимости от конкретных условий (модели опрыскивателя, тип форсунок, высота растений, погодные условия и т. п.). При приготовлении маточных растворов и заполнении опрыскивателя, адьювант вносят последним.

Рекомендуется применять Агропол Супер с гербицидами на основе клетодима (Элефант, КЭ).

Ограничения:

применять адьювант Агропол Супер необходимо в последнюю очередь. Перед применением содержимое канистры нужно хорошо перемешать. Так как Агропол Супер представляет собой масляный агент в виде концентрата эмульсии, которая чувствительна к отрицательным температурам, для исключения расслоения адьюванта на растворы разной плотности, Агропол Супер следует хранить только в теплом складе.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 1 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

Влияние Агропол Супер на свойства рабочего раствора



Рабочий раствор



Рабочий раствор + Агропол Супер

АДЬЮВАНТЫ

Защита культур и надежное нанесение капли!

АГРОПОЛ ЭМУЛЬС

(РАПСОВОЕ МАСЛО + ЭМУЛЬГАТОР, 60 + 30%)

Масляный пенетрант (увлажнитель), биологического происхождения, применяется в баковых смесях биологическими и химическими пестицидами, а также с органическими и минеральными удобрениями, надёжный партнер в органическом земледелии.

Состав:

рапсовое масло, ПАВы.

Форма выпуска:

жидкость, концентрат эмульсии.

Преимущества пенетранта Агропол Эмульс:

- препятствует смыванию рабочего раствора дождями;
- предотвращает кристаллизацию компонентов рабочего раствора на поверхности целевых объектов за счёт масляной формы;
- расширяет площадь покрытия рабочим раствором на целевых объектах;
- препятствует быстрому высыханию рабочих растворов на целевых объектах, повышая системное действие остатка рабочей жидкости;
- ускоряет проникновение пестицидов и агрохимикатов сквозь кутикулярный слой листа;
- проявляет акарицидное и фунгицидное действие.

Рекомендации по применению:

Агропол Эмульс применяется для улучшения прилипания и растекания рабочего раствора пестицидов и (или) агрохимикатов на поверхности листа, более быстрого проникновения сквозь кутикулярный слой и опушение листа.

Также Агропол Эмульс предохраняет рабочий раствор от смывания временного испарения с поверхности листа.

Рекомендуется для совместного применения с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами, листовыми удобрениями.

Особенно отзывчивы на помощь Агропол Эмульс такие формуляции как: порошки, гранулы, суспензии, водные растворы). Самый лучший адъювант для гербицидов Элефант, КЭ, Лемур, КЭ, ФлангАгро, КЭ; фунгицидов – Индофил М- 45, СП, Тонус, ВДГ, Манифест, ВДГ.

Агропол Эмульс добавляется в рабочий раствор в последнюю очередь! из расчёта 200–300 мл/100 л воды. (0,2% от объёма рабочего раствора).

Следует обратить внимание, что при концентрации свыше 0,2% возможно усиление пенообразования рабочей жидкости!

Агропол Эмульс может применяться и как самостоятельный препарат, обладающий выраженным акарицидным, фунгистатическим и инсектицидным воздействием против мучнистой росы, клещей, тли, белокрылки. Для получения эффекта необходима концентрация 1–2%.

Важно помнить! Препарат при применении в дневное время может вызывать эффект линзы!

Ограничения:

масляный пенетрант Агропол Эмульс необходимо добавлять в последнюю очередь. Перед применением содержимое канистры нужно хорошо перемешать. Так как Агропол Эмульс представляет собой масляный концентрат эмульсию, которая чувствительна к отрицательным температурам, для исключения расслоения пенетрант следует хранить только на тёплом складе.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 1 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

Влияние Агропол Эмульс на свойства рабочего раствора



A graphic consisting of several overlapping, irregular shapes in shades of pink and red. A central, darker red shape contains the text 'ЭКОЛОГИЧНО ДЛЯ ПРИРОДЫ'. This central shape is surrounded by a lighter pink shape, which is in turn surrounded by a dashed green line. The overall composition is organic and layered.

ЭКОЛОГИЧНО
ДЛЯ ПРИРОДЫ

РЕПЕЛЛЕНТЫ

Фрайтенавис	214
Фрайтенберд Блок	216
Фрайтенберд Гель	217
Фрайтенмаус	218

РЕПЕЛЛЕНТЫ

Безопасность полетов!

ФРАЙТЕНАВИС

(МЕТИЛАНТРАНИЛАТ, 20%)

Высокоэффективный репеллент для отпугивания птиц.

Описание:

жидкость.

Назначение:

для отпугивания птиц с производственных территорий, аэродромов, а также других озеленённых территорий.

Состав:

метилантранилат (10%), вспомогательные компоненты.

Форма выпуска:

жидкость.

Принцип действия:

характерный запах репеллентного средства на обработанных площадях делает их непривлекательными для посещения птицами.

Преимущества Фрайтенавис:

- исключает загрязнение территорий и наземного оборудования птичьим пометом;
- использование репеллента не приводит к гибели птиц;
- предотвращает возможности возникновения аварийных ситуаций, связанных со столкновениями с птицами, при взлёте и посадке воздушных судов;

- снижает затраты на поддержание памятников истории и культуры в оптимальном состоянии;
- снижает затраты на поддержание полей для гольфа, спортивных газонов в оптимальном состоянии;
- экологичен — безопасен для человека и всех видов животных, включая насекомых-опылителей, не наносит вреда окружающей среде.

Вредный объект:

все виды птиц.

Способ применения:

для отпугивания птиц с выбранных территорий и помещений — рабочую жидкость средства готовят непосредственно перед применением. Норма применения репеллента — 0,5–5 л/га, рабочей жидкости — 5 (авиа) – 1000 (сады) л/га. Для защиты складов от птиц производят обработку стен и крыш сооружений дозировкой — 0,5 мл/м.кв. площади поверхности. Равномерно распыляют рабочий раствор препарата аппаратурой, предназначенной для распыления растворов и эмульсий по поверхности. Готовый рабочий раствор можно хранить в течение суток при комнатной температуре в плотно закрытой таре. Перед использованием рабочий раствор следует встряхнуть и тщательно перемешать. При необходимости обработки репеллентом можно проводить многократно. Не проводить обработки при сильном ветре, дожде, тумане и температуре воздуха ниже +4°C и выше +30°C. Для повышения устойчивости

к осадкам можно смешивать репеллент с адъювантами Агропол и Агропол Супер, Агропол Эмульс (100–150 мл/га).

Период действия репеллента:

не менее трёх недель при отсутствии осадков.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 1 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.



Опасность попадания птиц в турбину самолета при взлёте

РЕПЕЛЛЕНТЫ

Птицы больше не надоедают!

ФРАЙТЕНБЁРД БЛОК

(МЕТИЛАНТРАНИЛАТ, 20%)

Высокоэффективный репеллент для отпугивания птиц.

Описание:

блок из биологических активных ингредиентов со специфическим запахом.

Назначение:

для отпугивания птиц с производственных, складских помещений, стальных конструкций, линий электропередач (ЛЭП), мест массового гнездования птиц.

Не предназначен для использования на открытых территориях.

Состав:

метилантранилат 20%, вспомогательные компоненты.

Принцип действия:

характерный запах репеллентного средства крайне непривлекателен для птиц.

Преимущества Фрайтенбёрд Блок:

- долгоиграющий продукт — до полугода;
- использование репеллента не приводит к гибели птиц;
- крепкий пластиковый корпус снабжён магнитом в основании, что облегчает размещение на металлических конструкциях;

- экологичен — безопасен для человека и всех видов животных, включая насекомых-опылителей, не наносит вреда окружающей среде.

Вредный объект:

все виды птиц.

Способ применения

для отпугивания птиц с выбранных территорий блоки с репеллентным средством разместить на расстоянии 5–10 м друг от друга.

Период действия репеллента:

не менее 180 дней. В местах массового скопления птиц может потребоваться повторное применение.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

пачка — 3 блока.

РЕПЕЛЛЕНТЫ

Всегда там, где птицам не место!

ФРАЙТЕНБЁРД ГЕЛЬ

(МЕТИЛАНТРАНИЛАТ, 25%)

Высокоэффективный репеллент для отпугивания птиц.

Описание:

гель из биологических активных ингредиентов со специфическим запахом.

Назначение:

для отпугивания птиц с производственных, складских, жилых помещений, памятников, мест массового гнездования птиц.

Состав:

метилантранилат 40%, вспомогательные компоненты.

Принцип действия:

характерный запах репеллентного средства крайне непривлекателен для птиц, блеск и липкость геля, также оказывает отпугивающее воздействие.

Преимущества Фрайтенбёрд Гель:

- гель устойчив к воздействию света и осадков;
- использование репеллента не приводит к гибели птиц;
- легко наносится;
- не наносит эстетического урона памятникам;
- сохраняет эффективность не менее 6 месяцев;

- экологичен — безопасен для человека и всех видов животных, включая насекомых-опылителей, не наносит вреда окружающей среде.

Вредный объект:

все виды птиц.

Способ применения

наносить с помощью стандартного пистолета. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и пыли. Репеллент наносить на поверхность полосами, зигзагами или кругами с интервалом 20–30 см. Каждый флакон рассчитан на 4–6 метров непрерывного использования.

Период действия репеллента:

не менее 180 дней. В местах массового скопления птиц либо при экстремальных погодных условиях может потребоваться повторное применение.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

туба 250 гр.

Температурный интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

РЕПЕЛЛЕНТЫ

Всегда там, где не место грызунам!

Высокоэффективный репеллент, отпугивающий мышевидных грызунов.

Описание:

вязкая водная эмульсия молочного цвета с резким, специфическим запахом.

Назначение:

для предотвращения проникновения мышевидных грызунов в помещения, для отпугивания мышей и крыс в нежилых помещениях, на открытых территориях, а также для отпугивания мышей от семян и посевов любых культур.

Состав:

метилсалицилат (5%), нонивамид (горечь), ПАВ, вода.

Форма выпуска:

водная эмульсия.

Принцип действия:

характерный запах репеллентного средства заставляет мигрировать мышевидных грызунов, обладающих высокой восприимчивостью к этому запаху в силу специфики их обоняния, на необработанные территории, или избегать помещений, в которых использовали репеллент.

ФРАЙТЕНМАУС

(МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ, 5% + НОНИВАМИД)

Преимущества Фрайтенауса:

- допущен к применению в сельском и лесном хозяйстве, а также в ЛПХ;
- использование репеллента не приводит к гибели мышевидных грызунов;
- может применяться в системах органического сельского хозяйства;
- предотвращает потери семян всех видов культур вследствие их поедания и загрязнения мышевидными грызунами;
- репеллент можно использовать на открытых территориях (посевы и посадки всех видов культур, территории складов и зернохранилищ, садово-огородные и приусадебные участки, территории скверов, парков, поля для гольфа и др.), а также в закрытых помещениях при отсутствии в них людей.

Вредный объект:

обыкновенная полёвка, восточноевропейская полёвка, общественная (степная) полёвка, стадная (узкочерепная) полёвка, большая полёвка, полевая мышь, домовая мышь, мышь малютка, обыкновенная лесная мышь, водяная полёвка (водяная крыса), полёвка Брандта, полчок, серая крыса, кроты, суслики, землеройки, хомяки.

Способ применения

Рабочую водную эмульсию средства готовят непосредственно перед применением. При обработке семян их увлажняют и смешивают с репеллентным средством из расчета 1–3 л/т любых культур, затем семена просушивают в течение 2–3 часов. После просушки семена закладывают на хранение, либо высевают.

Для отпугивания грызунов в нежилых помещениях смачивают 5–10%-м рабочим раствором ветошь и раскладывают в местах появления мышей и крыс — по углам, вблизи нор, под предметами в местах прохождения коммуникаций, т.е. везде, где были обнаружены следы их жизнедеятельности или непосредственно были замечены грызуны. Пропитанные средством материалы убирают после исчезновения мышевидных грызунов.

Для отпугивания грызунов на открытой территории (поля, посевы и посадки сельскохозяйственных культур, пастбища, складские хозяйства и т.п.) проводить обработку можно с помощью серийных опрыскивателей, используемых для внесения средств защиты растений. Норма применения препарата — 0,5–4 л/га, рабочей жидкости — 200–300 л/га.

На территориях со значительным количеством мышевидных грызунов применяют метод внесения репеллента в жилые норы. Для этого готовят 5–10%-й рабочий раствор репеллента и вносят его непосредственно в норы — 30–50 мл рабочей жидкости. Обработку нор следует проводить с помощью аппаратуры, предназначенной для ручного опрыскивания.

Не следует проводить обработку пастбищ, когда на них присутствуют животные.

Применение средства следует начинать при первом проявлении активности грызунов.

Обработку участка следует проводить от центра к периферии для того, чтобы грызуны имели возможность покинуть пределы обработанной территории. Обрабатывать следует также участки, на которых вероятно появление грызунов.

Повторные обработки следует проводить при появлении новых признаков активности мышевидных грызунов.

Не проводить обработки при сильном ветре, дожде, тумане и температуре воздуха ниже +4°C и выше +30°C. Для повышения устойчивости к осадкам можно смешивать репеллент с адъювантами Агропол, Агропол Супер, Агропол Эмульс (50–150 мл/га).

Период действия репеллента:

не менее трёх недель при отсутствии осадков.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:


флакон 1 л.

Температурный интервал хранения:

от + 4°C до + 25°C.



Вред грызунов в садах



ПРИРОДНАЯ
СИЛА
В ДЕЙСТВИИ

ЭКОПРЕПАРАТЫ

Биомеч А	222
Лариксифол, ВЭ	224
Фолимар, П	226

ЭКОПРЕПАРАТЫ

Азот – данный самой природой!

БИОМЕЧ А*

(AZOSPIRILLUM BRASILENSE OT-22, КОЕ/мл (1x10¹²))

Микробиологическое удобрение для предпосевной обработки посевного или посадочного материала, а также в качестве внесения подкормки сельскохозяйственных культур методом фертигации.

Область применения:

для сельскохозяйственного производства и ЛПХ.

Состав бактериального удобрения Биомеч А:

Наименование показателя	Значение показателя
Azospirillum brasilense OT-22, КОЕ/мл (не менее 1x10 ¹²)	2%
Инертный наполнитель (Декстроза)	до 100%
Материал капсулы: желатин	100%

Преимущества биологического удобрения Биомеч А:

- инновационный продукт в органическом земледелии;
- высокая биологическая активность в азотофиксации атмосферного азота;
- технологичен в применении на бедных почвах с низким содержанием гумуса;
- повышает содержание сахаров и витаминов во фруктах и овощах;
- повышает содержание клейковины в зерне;

Группа по происхождению:
микробиологическое удобрение.

Препаративная форма:
водорастворимые капсулы.

- повышает устойчивость растений к инфекционным болезням за счёт повышения супрессивности почвы;
- позволяет сократить использование азотных удобрений;
- улучшает поглощение растениями питательных веществ через почву и листья, ускоряет рост и развитие растений;
- улучшает структуру почвы;
- экологичен, безопасен для человека, насекомых-опылителей и окружающей среды.

Регламент применения Биомеч А в сельском хозяйстве:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	1–2 капсулы/т. Расход рабочего раствора – 10 л/т	Обработка семян перед посевом.
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, овощные, бахчевые культуры	1–2 капсулы/га. Расход рабочего раствора – 200–300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1–2 раза.
Картофель	1–2 капсулы/т. Расход рабочего раствора – 10 л/т	Обработка клубней во время посадки
Овощные, бахчевые культуры (рассада)	1–2 капсулы/10 л воды. Расход рабочего раствора – 2 л/м ²	Корневая подкормка растений за 3–5 дней и за 12–18 часов до высадки в грунт.
Фруктово-ягодные культуры, виноград	2–3 капсулы/га. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливом) в течение вегетационного периода 3–4 раза.

Период применения:

обработка семян (прекрасно совмещается с инокулянтами для бобовых культур) и рассады перед высадкой; листовая и корневая подкормка в течение всей вегетации.

Совместимость:

совместим с большинством гербицидов, фунгицидами, инсектицидов, регуляторов роста, жидкими удобрениями Фолирус, а также адьювантами линейки Агропол.

В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость. Не совместим с бактерицидами!

Класс опасности для человека:

4 класс опасности (неопасные вещества).

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке, вдали от открытых источников огня.

Фасовка:

пакеты 0,25; 1; 5 кг.

Температура хранения:

от -30° до +30°С.

Целительная сила природы!

ЛАРИКСИФОЛ, ВЭ

(ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА, 50 г/л)

Биологический иммуномодулятор, стимулятор роста и развития растений.

Препаративная форма:

водная эмульсия.

Преимущества стимулятора Лариксифол, ВЭ:

- повышает устойчивость культур к различным стрессам (недостаток влаги, заморозки, механические повреждения, обработка гербицидами и др.);
- сдерживает развитие некоторых грибковых и бактериальных инфекций;
- способствует раскрытию максимального потенциала культуры;
- способствует увеличению урожайности и качества продукции;
- способствует увеличению энергии прорастания семян и интенсивности развития корневой системы;
- ускоряет созревание и наступление биологической и технологической зрелости.

Механизм действия:

дигидрокверцетин — относится к антиоксидантам натурального происхождения. Содержится в большом количестве в комлевой части сибирской лиственницы или даурской лиственницы относится к группе биофлавоноидов, веществ, отвечающих за иммунитет, стрессоустойчивость,

а также за прорастание семян и ростовые процессы растений. Способствует активации биохимических механизмов, отвечающих за устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды, грибным и бактериальным заболеваниям.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповрежденной, плотно закрытой оригинальной упаковке, вдали от открытых источников огня.

Фасовка:

флакон 1 л.

Температура интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Регламенты применения Лариксифол, ВЭ:

Норма препарата, л/га	Культура	Назначение	Применение	Ожидание (обработки)
100 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
125 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е — в фазе 3–5 листьев, 2-е — в фазе выбрасывания метёлки. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(2)
100 мл/т	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
100 мл/га			Опрыскивание: 1-е в фазе начала образования корзинок, 2-е — в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(2)
100 мл/т	Рапс		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
80 мл/га			Опрыскивание: 1-е в фазе начала цветения, 2-е — через 12–14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(2)

ЭКОПРЕПАРАТЫ

Супрессия и мощная физиология культуры!

ФОЛИМАР, П

(*BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS* D 203, КОЕ/мл (1×10^9))

Бактериальное удобрение для использования на зерновых, овощных и плодовых культурах для предпосевной обработки семян и опрыскивания в период вегетации.

Область применения:

для сельскохозяйственного производства и ЛПХ.

Группа по происхождению:

бактериальное удобрение.

Состав бактериального удобрения Фолимар, П:

Наименование показателя	Значение показателя
Титр жизнеспособных клеток штамма <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , штамм D 203, КОЕ/мл (1×10^9)	10%
Инертный наполнитель (Декстроза моногидрат)	до 100%
Массовая доля влаги, %, не более	0,05±0,01

Преимущества биологического удобрения Фолимар, П:

- возможно использование в органических системах земледелия;
- нейтрализует кислоты, токсины, тяжелые металлы, находящиеся в почве;
- повышает коэффициент использования элементов

питания растениями из органических и минеральных удобрений;

- повышает содержание сахаров и витаминов во фруктах и овощах;
- повышает устойчивость растений к болезням за счёт улучшения иммунной системы;
- позволяет снизить применение минеральных удобрений;

- проявляет фунгицидные и бактерицидные свойства;
- способствует повышению выхода и качества продукции;
- способствует развитию корневой системы;
- увеличивает стрессоустойчивость растений и адаптивность к неблагоприятным факторам;
- укрепляет клеточную структуру корней и стеблей;
- улучшает поглощение растениями питательных веществ через почву и листья, ускоряет рост и развитие растений;
- улучшает структуру почвы;
- уникальный состав и рецептура;
- ускоряет созревание зерна и плодов;
- экологичен, безопасен для человека, насекомых-опылителей и окружающей среды.

Период применения:

обработка семян (прекрасно совмещается с инокулянтами для бобовых культур) и рассады перед высадкой; листовая обработка в течение всей вегетации.

Совместимость:

совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста, жидкими удобрениями Фолирус, а также адъювантами линейки Агропол. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость; не совместим с бактерицидами.

Класс опасности для человека:

4 класс опасности (не опасные вещества).

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповрежденной, плотно закрытой оригинальной упаковке, вдали от открытых источников огня.

Фасовка:

пакеты 0,25; 1; 5 кг.

Температурный интервал хранения:

от -30°C до +30°C.


Влияние Фолимар, П на фитофтору картофеля



Регламенты применения Фолимар, П:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	50–100 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка семян
Овощные культуры	50–100 г/т Расход рабочего раствора – 1–2 л/кг	Замачивание семян перед посевом на 30 минут
Овощные культуры (рассада)	5–10 г/100 кв.м Расход рабочего раствора – 10 л/100 кв.м	Некорневая подкормка растений за 3–5 дней и за 12–18 часов до высадки в грунт
Зерновые культуры	200 г/га Расход рабочего раствора – 200–300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней
Кукуруза, подсолнечник, рапс, соя	200 г/га Расход рабочего раствора – 200–300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней
Рис	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–2 раза с интервалом 10–15 дней
Капуста белокочанная	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 2–4 раза с интервалом 10–15 дней
Свёкла сахарная	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 2–3 раза с интервалом 10–15 дней

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Картофель	100 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосадочная обработка клубней
	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–2 раза с интервалом 10–15 дней
Овощные культуры (открытый грунт)	200 г/га Расход рабочего раствора – 400–600 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 2–4 раза с интервалом 10–15 дней
Овощные (защищенный грунт)	200 г/га Расход рабочего раствора – 500–2000 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 3–6 раз с интервалом 10–15 дней
Плодово-ягодные культуры	100–150 г/га Расход рабочего раствора – 1500 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 3–4 раза с интервалом 10–15 дней



УПРАВЛЯЕМ
БИОМЕТРИЕЙ
РАСТЕНИЙ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Теафол, ВР

232

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Закладываем потенциал будущего урожая!

ТЕАФОЛ, ВР

(ХЛОРМЕКВАТХЛОРИД, 750 г/л)

Регулятор роста растений, предназначенный для профилактики перерастания фазы развития озимых культур и предотвращения полегания посевов яровых зерновых культур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества стимулятора Теафол, ВР:

- существенное снижение риска полегания зерновых за счёт лучшего развития механических тканей, равномерного укорачивания длины междоузлий и уплотнения стенок стебля;
- стимулирование увеличения количества продуктивных побегов;
- повышение устойчивости растений к биотическим (вредители, инфекции, сорняки) и абиотическим стрессам (пестицидные, температурные стрессы);
- облегчение уборки и улучшение качества зерна.

Механизм действия:

Хлормекватхлорид — относится к химическому классу соединений четвертичного аммония, является регулятором роста растений. Он ингибирует биосинтез активных изомеров гиббереллинов, способствуя тем самым сокращению длины стебля, лучшему развитию механических тканей и увеличению числа продуктивных стеблей.

Рекомендации по применению:

При оптимальной и выше плотности стеблестоя зерновых культур нижние междоузлия затенены и механические ткани стебля остаются недоразвитыми, снижается прочность стебля и устойчивость к полеганию.

Обработка посевов ретардантом позволяет замедлить рост междоузлий, стимулировать развитие механических тканей, приводящих к увеличению толщины и диаметра стебля.

Теафол, ВР устойчив к дождю через 1 ч после обработки.

Не рекомендуется применять регулятор роста при низком уровне минерального питания растений, при дефиците влаги (засухе) или температуре воздуха выше 20°C.

Совместимость:

Совместим со средствами защиты растений, применяемыми на зерновых и на рапсе. Однако в каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость в мерном стакане со строгим соблюдением регламента применения.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке, в темном месте.

Фасовка:

Канистра 10 л.




Регламенты применения Теафол, ВР:


Норма расхода, л/га	Культура	Назначение	Особенности применения	Дни ожидания (обработки)
1–1,5	Пшеница и ячмень яровые	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60 (1)
	Рожь озимая			
	Пшеница озимая			
0,8–1,2	Рапс яровой	Росторегулирующее действие, повышающее устойчивость к полеганию, способствующее образованию большого количества ветвей, стручков и семян на растении, повышающее урожайность	Опрыскивание в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60 (2)
	Рапс озимый	Ростостимулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание: 1-е — в фазе 4–5 листьев (осенью); 2-е — в фазе начала стеблевания (весной). Расход рабочей жидкости — 300 л/га	
1,5–2		Росторегулирующее действие, повышающее устойчивость к полеганию, способствующее образованию большого количества ветвей, стручков и семян на растении, повышающее урожайность.		




Температура хранения:


от +4° до +25°C.

Регистрации продуктов

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Виноград	Г Мегapolis	
	И Конвент, Новацет, Орбита, Орбита Люкс	
	Ф Индофил М-45, Крээ, Манифест, Хронос*	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Макси, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Виноград, Прима, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Горох	П Фарватер, Фендрик**	
	Г Мегapolis**, Виадук, Зодиак, Тигрис, Лемур	
	И Ди-68, Питомец**, Фендрик**	
	Ф Цимус Прогресс, КЭ	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зернобобовые, Прима, Гуф Зернобобовые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Капуста	Г Нефрит*, Лемур	
	И Конвент, Орбита	
	Ф Тонус**	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Макси, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Мультимикс, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	


Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Картофель	П Имикар, Фендрик	
	Г Бегин Турбо**, Променад, Мэр, Римекс, Лемур, Полис, Мегapolis	
	Ф Тонус, Манифест, Крээ, Индофил М-45, Хронос*	
	И Альтаир, Орбита, Орбита Люкс, Сенсей	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Картофель, Прима, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Кукуруза	П Фендрик	
	Г Бегин, Променад, Бегин Турбо, Прокул, Губернатор, Мидас, Тираназор, Меис, Меткий, Нарвал, Римэкс	
	Ф Кристалл	
	И Питомец**	
	Б Лариксифол, Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Премиум, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Кукуруза, Прима, Гуф Кукуруза, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Лён	Г Лемур, Акцент	
	И Орбита	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Премиум, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Масличные, Прима, Гуф Масличные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Лук	Г Лемур, Элефант	
	Ф Манифест	
	И Конвент**	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Макси, Рассадное, Дуо, Кальций Магний, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Овощные, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Люпин	П Фарватер	
	Г Сиквел, Элефант**	
	И Орбита, Ди-68	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зернобобовые, Прима, Гуф Зернобобовые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Люцерна	Г Тигрис	
Клевер	Г Тигрис	
Морковь	Г Променад, Лемур	
	И Питомец**	
	У Макси, Рассадное, Дуо, Кальций Магний, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Овощные, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	




Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Нут	П Фарватер	
	Г Нефрит*, Сиквел, Лемур	
	И Питомец**	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зернобобовые, Прима, Гуф Зернобобовые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Овёс	П Аттик, Доспех Квадра, Тридим	
	Г Артстар, Корректор, Патрон	
	Ф Тимус, Тридим	
	И Питомец**	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Огурцы	И Конвент, Патриций*	
	Б Фолимар	
	У Макси, Кальций Магний, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Мультиимикс, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Подсолнечник	П Комфорт, Фендрик**	
	Г Бегин, Променад, Бегин Турбо, Прокул, Акцент, Лемур, Флангагро, Элефант, Агро-Лайт, Зодиак**, Артстар**	
	Ф Кристалл, Тонус, Комфорт	
	И Фендрик**, Питомец**	
	Б Фолимар, Лариксифол	
	У Актив, Макси, Стимул, Бор, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Масличные, Эликсир Мультимикс, Прима, Гуф Масличные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Пшеница озимая	П Фендрик, Доспех Квадро, Ансамбль, Аттик, Доспех 3, Доспех, Комфорт, Тридим	
	Г Корректор, Губернатор, Мидас, Тиранозор, Тигрис, Патрон (А), Триас, Артстар, Авантикс Экстра, Топтун 100, Пиноквинто	
	Ф Тридим, Комфорт, Альтруист, Авиаль, Кристалл, Цимус Прогресс, Тимус, Икарус	
	И Альтаир, Орбита, Орбита Люкс, Патрий, Питомец, Сенсей, Фендрик, Ди-68	
	РР Теафол*	
	Б Фолимар, Биомеч А	
У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино		


Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Пшеница яровая	П Фендрик, Доспех Квадро, Ансамбль, Аттик, Доспех 3, Доспех, Комфорт, Тридим	
	Г Всполох, Корректор, Губернатор, Левират, Мидас, Тиранозор, Тигрис, Патрон (А), Триас, Артстар, Авантикс Экстра, Топтун 100, Пиноквинто	
	Ф Тридим, Комфорт, Альтруист, Авиаль, Кристалл, Цимус Прогресс, Тимус, Икарус	
	И Альтаир, Орбита, Орбита Люкс, Патрий, Питомец, Сенсей, Фендрик, Ди-68	
	РР Теафол*	
	Б Фолимар, Биомеч А	
У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино		
Рапс озимый	П Фендрик, Темифлю	
	Г Мегapolis**, Полис**, Акцент, Лемур, Зодиак**, Корректор, Шкипер	
	Ф Крѐз**, Икарус	
	И Альтаир, Патрий, Конвент	
	РР Теафол*	
	Б Лариксифол, Фолимар, Биомеч А	
У Актив, Макси, Премиум, Марганец, Сера, Бор, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Масличные, Прима, Гуф Масличные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино		

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Рапс яровой	П Фендрик, Темифлю	
	Г Прокул, Бегин, Акцент, Лемур, Флангагро, Зодиак**, Корректор, Шкипер	
	Ф Кристалл, Крѐз**, Икарус	
	И Альтаир, Патрий, Конвент	
	РР Теафол	
	Б Лариксифол, Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Макси, Премиум, Марганец, Сера, Бор, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Масличные, Прима, Гуф Масличные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Рис	Г Тигрис**	
	Ф Икарус	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Рожь озимая	П Аттик, Комфорт, Тридим	
	Г Губернатор, Тигрис, Патрон (А), Триас	
	Ф Тридим, Комфорт, Авиаль, Цимус Прогресс, Тимус,	
	И Фендрик	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	РР Теафол	

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Рожь озимая	У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Рожь яровая	П Комфорт, Тридим	
	Г Губернатор, Тигрис, Патрон (А)	
	Ф Тридим	
	И Фендрик	
	Б Фолимар, Биомеч А	
У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино		
Сад	Г Мегаполис	
	Ф Крѐз, Полпред*	
	И Конвент, Новацет, Орбита, Орбита Люкс, Питомец	
	Б Фолимар, Биомеч А	
У Актив, Макси, Кальций Магний, Марганец, Цинк, Бор, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Сад, Гуф Плодовые, Прима, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино		

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Сахарная свёкла	Г Бегин, Акцент, Лемур, ФалангАгро, Элефант, Карамболь, Корректор, Секира Дуэт, Секира Элит	
	Ф Комфорт, Цимус Прогресс, Кристалл**	
	И Орбита, Питомец**, Фендрик, Ди-68	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Премиум, Марганец, Сера, Бор, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Мультимикс, Эликсир МультиМо, Прима, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Свёкла столовая	Г Секира Дуэт	
	У Актив, Премиум, Марганец, Сера, Бор, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Мультимикс, Эликсир МультиМо, Прима, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Соя	Ф Фендрик, Фарватер*	
	Г Мегapolis**, Полис**, Бегин, Бегин Турбо, Променад, Мэр, Команч, Лемур, Акцент, ФлангАгро, Элефант, Тигрис, Блиц, Виадук, Зодиак	
	Ф Икарус, Кристалл**	
	И Патрий, Фендрик, Конвент, Ди-68	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зернобобовые, Прима, Гуф Зернобобовые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Томаты	Г Мэр, Элефант**	
	Ф Тонус	
	И Конвент	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Макси, Кальций Магний, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Мультимикс, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Ячмень озимый	П Ансамбль, Аттик, Доспех 3, Комфорт, Тридим	
	Г Корректор, Губернатор, Мидас, Тигрис, Патрон (А), Триас, Артстар, Пиноквинто	
	Ф Тридим, Комфорт, Альтруист, Авиаль, Кристалл, Тимус, Икарус	
	И Альтаир, Орбита, Орбита Люкс, Питомец, Сенсей, Фендрик,	
	Б Фолимар, Биомеч А	
	У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
	П Ансамбль, Аттик, Доспех 3, Комфорт, Тридим	
	Г Корректор, Губернатор, Мидас, Тигрис, Патрон (А), Триас, Артстар, Авантикс Экстра, Пиноквинто	
	Ф Тридим, Комфорт, Альтруист, Авиаль, Кристалл, Тимус, Икарус	
	И Альтаир, Орбита, Орбита Люкс, Питомец, Сенсей, Фендрик	
Ячмень яровой		

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Ячмень яровой	Б Фолимар, Биомеч А	
	РР Теафол	
	У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Пары, пастбища, земли несельхоз	И Альтаир, Орбита	
	Г Мегapolis, Глиф, Актуаль	
Склады, памятники, аэропорты, парки, животноводческие комплексы	Р Фрайтенбёрд блок, Фрайтенбёрд гель, Фрайтенмаус, Фрайтенавис	

- * – завершается процесс регистрации препарата
- ** – завершается процесс расширения регистрации препарата на данной культуре

- П** – протравители
- Г** – гербициды
- Ф** – фунгициды
- И** – инсектициды
- Б** – биологические продукты
- У** – удобрения
- РР** – регуляторы роста
- Р** – репелленты

ПРИГОТОВЛЕНИЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ

ОСОБЕННОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

рН воды



При рН меньше 5 начинается разложение сульфонилмочевин

Оптимально для растворов

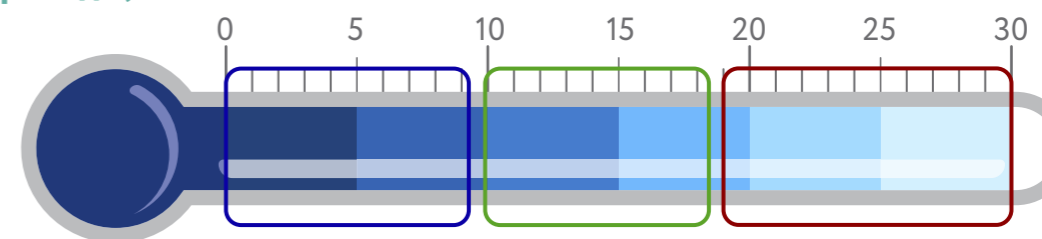
В этом диапазоне рН начинается разложение органических соединений, органических удобрений, гормональных гербицидов, граминицидов, триазинов, ФО соединений, хлорацетонилдов, пиримидинов, имидазолинонов, неоникотиноидов, пиретроидов и др..

Степень минерализации воды

Требуется очистка воды осмосом

Ес – метр	< 100 $\mu\text{s}/\text{cm}$ < 0,1 ms/cm	300 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 0,3 ms/cm	600 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 0,6 ms/cm	800 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 0,8 ms/cm	1000 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 1 ms/cm	1100 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 1,1 ms/cm
TDS – метр	< 50 ppm	150 ppm	300 ppm	400 ppm	500 ppm	550 < ppm
Характеристика воды	Мягкая вода	Слабо жёсткая вода	Средне жёсткая вода	Жёсткая, ограничено пригодная вода	Предельно допустимая, малоприспособная жёсткая вода	Сильно жёсткая, не пригодная вода

Температура воды, °C

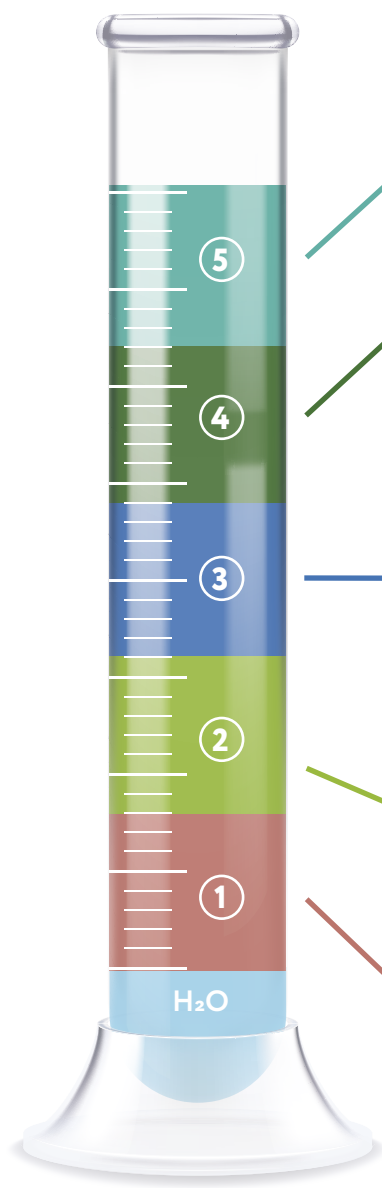


При использовании холодной воды, эффективность обработки снижается до 60%

Оптимальная температура для растворов

В этом диапазоне начинается процесс разложения и улетучивания действующих веществ пестицидов

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СМЕШЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ И УДОБРЕНИЙ



5 Водорастворимые препаративные формы:

- водорастворимый концентрат (ВРК)
- водный раствор (ВР)

4 Препаративные формы в виде эмульсий (масляные и водные) и коллоидного раствора:

- микроэмульсия (МЭ)
- концентрат эмульсии (КЭ)
- суспензионная эмульсия (СЭ)
- масляный концентрат эмульсии (МКЭ)
- масляная дисперсия (МД)
- эмульсия масляно-водная (ЭМВ)
- водная эмульсия (ВЭ)
- концентрат коллоидного раствора (ККР)

3 Препаративные формы в виде суспензий и паст:

- водно-суспензионный концентрат (ВСК)
- концентрат суспензии (КС)
- суспензионный концентрат (СК)
- микрокапсулированная суспензия (МКС)
- текучая суспензия (ТС)
- текучая паста (ТПС)

2 Сухие препаративные формы:

- водорастворимый порошок (ВРП)
- смачивающийся порошок (СП)
- водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
- водорастворимые гранулы (ВГ)
- сухая текучая суспензия (СТС)

1 Пестициды в водорастворимых пакетах (ВРПак), водорастворимых капсулах (ВРКап), кондиционеры воды и пеногасители.

^oВнутри каждой группы последовательность растворения значения не имеет.



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

КОНТАКТЫ:

Центральный офис ООО «Листерра»

119285, г. Москва, ул. Минская,

д. 1 Г, корп. 3, офис XXI

Тел.: +7 (499) 500-10-84

Факс: +7 (499) 500-10-94

E-mail: info@lysterra.ru

<http://www.lysterra.ru>

Регистрируемые продукты и культуры, находящиеся под одной (*) или двумя (***) звёздочками не являются официальным регламентом по применению продуктов, они носят чисто информационный характер, взятый из мировой практики!

www.lysterra.ru



LYSTERRA

российский производитель



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

УДОБРЕНИЯ ФОЛИРУС
ЭКОПРЕПАРАТЫ
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА
АДЬЮВАНТЫ

О КОМПАНИИ

Компания «Листерра» более 30 лет занимается разработкой и производством средств защиты растений и удобрений, биологических препаратов, стимуляторов роста и адьювантов. Одно из перспективных направлений компании занимают комплексные удобрения серии «Фолирус».

«Фолирус» — это высокотехнологичные сухие и жидкие питательные комплексы для корневого и листового питания сельскохозяйственных культур. На сегодняшний день под торговым названием «Фолирус» зарегистрировано более 49 марок удобрений, объединенные 8 сериями:

- **«Фолирус Х»** — серия жидких комплексных удобрений, содержащих NPK, а также микроэлементы в хелатной форме для широкого спектра культур, объединяет в себе десять марок.
- **«Фолирус Эликсир»** — серия жидких сбалансированных удобрений для отдельных культур и их групп с учётом биологических особенностей культур и их потребностей в элементах питания, представленная девятью марками.
- **«Фолирус Универсал»** — серия сухих кристаллических водорастворимых комплексов с аминокислотами, обладающих ростостимулирующими и антистрессовыми свойствами для широкого спектра культур. Данная группа объединяет в себе восемь марок удобрений.
- **«Фолирус Гуф»** — серия сухих кристаллических водорастворимых удобрений, содержащих гуминовые и фульвокислоты в сочетании комплекса элементов питания, представленная семью марками удобрений.
- **«Фолирус Лиственные»** — серия жидких органоминеральных удобрений на основе экстракта морских водорослей, объединяет в себе четыре марки удобрений.
- **«Фолирус В»** — серия сухого органоминерального удобрения на основе экстракта морских водорослей, представленная одной маркой.
- **«Фолирус О»** — серия моноудобрений, предназначенная для коррекции питания широкого спектра культур. Данная группа сочетает в себе семь марок.
- **«Фолирус Коколи»** — серия органического водорастворимого удобрения из автолизата морепродуктов, представленная одной маркой.

Удобрения «Фолирус» эргономичны в применении и полностью соответствуют требованиям интенсивных технологий возделывания агрокультур, что позволяет им успешно применяться в растениеводстве. Все элементы питания в составе удобрений представлены в хелатной или органической форме, что обеспечивает их полное усвоение растениями и снижает риски конфликта в баковых смесях с пестицидами.

Компания «Листерра» динамично развивается, поэтому большое внимание сегодня уделяет выводу новой линейки биологических продуктов для органического земледелия, а также развитию регуляторов роста, которые гармонично сочетаются в технологиях питания и возделывания агрокультур.

Листерра — решения для эффективного земледелия!

ООО «Листерра»

Президент компании — Зарев Владимир Васильевич
Генеральный директор — Алгинина Людмила Владимировна
Коммерческий директор — Самарский Игорь Николаевич

Удобрения

Руководитель отдела продаж и продвижения агрохимикатов —
Суханов Игорь Геннадьевич
Моб. тел: + 7 (910) 747-41-04
E-mail: suhanov@lysterra.ru

Руководитель дивизиона (ЦФО, ПФО, ЮФО, УрФО, СибФО, ДФО)
по продаже и продвижению агрохимии —
Макаров Алексей Михайлович
Моб.: +7 (962) 379-20-20
E-mail: makarov@lysterra.ru

Экспорт продукции

Руководитель отдела экспорта — Костандов Артур Леонидович
Моб. Тел: + 7 (977) 363-74-05
E-mail: kostandov@lysterra.ru

Регион «АЛТАЙ»

Алтайский край и Республика Алтай
656000, г. Барнаул, ул. Власихинская, д. 141, 2 этаж, каб. 13
+ 7 (3852) 50-21-84

Руководитель региона — Пыхтин Андрей Викторович
Моб. тел.: + 7 (985) 106-10-33; + 7 (961) 238-28-76
E-mail: pyhtin@lysterra.ru

Регион «ВОЛГОГРАД И АСТРАХАНЬ»

Астраханская и Волгоградская области, Республика Калмыкия
400087, г. Волгоград, ул. Невская, д. 13 А, офис 613

Руководитель региона — Самарский Вадим Игоревич
Моб. тел.: + 7 (961) 690-04-44
E-mail: vsamarskiy@lysterra.ru

Регион «ВОСТОК»

Забайкальский, Красноярский, Приморский и Хабаровский края, Владимирская, Амурская, Иркутская, Кемеровская, Курганская, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Сахалинская, Свердловская, Томская, Тюменская и Челябинская области, Еврейская АО, Ханты-Мансийский АО — Югра, Республики Тыва и Хакассия, Архангельская, Вологодская, Ивановская, Кировская, Костромская, Нижегородская, Ульяновская и Ярославская области, Пензенская, Пермский край, Республики Башкортостан, Татарстан, Коми, Марий Эл и Мордовия, Удмуртская и Чувашская Республики

Руководитель региона — Барковский Роман Владимирович
Моб. тел.: + 7 (985) 420-35-55
E-mail: barkovskiy@lysterra.ru

Регион «КРАСНОДАР»

Краснодарский край, Республика Адыгея
350049, г. Краснодар, ул. Аэродромная, д. 33, офисы 318-319
Руководитель региона — Алексеев Кирилл Андреевич
Моб. тел.: + 7 (985) 106-10-39; + 7 (960) 471-12-27
E-mail: alekseev@lysterra.ru

Регион «РОСТОВ»

Ростовская область
346751, Ростовская область, Азовский район, с. Самарское,
ул. Карла Маркса, д. 111А
Руководитель региона — Цыфаров Олег Александрович
Моб. тел.: + 7 (919) 880-07-79
E-mail: cyfarov@lysterra.ru

Регион «САРАТОВ И САМАРА»

Самарская и Саратовская области
Руководитель региона — Жанабеков Каиржан Мулдагалиевич
Моб. тел.: + 7 (985) 106-10-32; + 7 (927) 220-12-47
E-mail: zhanabekov@lysterra.ru

Регион «СТАВРОПОЛЬ»

Ставропольский край, Республики Дагестан, Ингушетия и Северная Осетия — Алания, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская и Чеченская Республики
355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 456/2, офис 12
+ 7 (8652) 56-42-01; + 7 (8652) 56-41-28
Руководитель региона — Александр Алексеевич Терехов
Моб. тел.: + 7 (906) 442-64-43
E-mail: stavropol@lysterra.ru; terehov@lysterra.ru

Регион «ЦЕНТР»

Белгородская, Брянская, Калужская, Калининградская, Московская, Орловская, Псковская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Ленинградская, Новгородская, Тульская и Липецкая области
Руководитель региона — Берназ Евгений Николаевич
Моб. тел.: + 7 (985) 427-44-59
E-mail: bernaz@lysterra.ru

Регион «ЧЕРНОЗЕМЬЕ»

Воронежская и Курская области
Руководитель дивизиона «Воронеж» — Бирючинских Иван Михайлович
Моб. тел.: + 7 (915) 275-21-57
E-mail: voronezh@lysterra.ru
Руководитель дивизиона «Курск» — Звягина Наталья Павловна
Моб. тел.: + 7 (910) 314-01-65
E-mail: zvyagina@lysterra.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Продукция, зарегистрированная на культурах	8
Значение элементов питания для жизнедеятельности растений	
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	14
Азот (N)	14
Фосфор (P)	14
Калий (K)	15
МЕЗОЭЛЕМЕНТЫ	15
Кальций (Ca)	16
Магний (Mg)	16
Сера (S)	16
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	17
Железо (Fe)	17
Цинк (Zn)	17
Марганец (Mn)	18
Медь (Cu)	18
Бор (B)	19
Молибден (Mo)	19
Кобальт (Co)	20
Фолирус X – жидкие комплексные минеральные удобрения	21
Фолирус Актив	22
Фолирус Комби	24
Фолирус Макси	26
Фолирус Микс	28
Фолирус Премиум	30
Фолирус Старт	32
Фолирус Стимул	34
Фолирус Супер	36
Фолирус Форте	38
Фолирус Экстра	40







Фолирус Эликсир – жидкие минеральные удобрения с высоким содержанием микроэлементов	43
Фолирус Эликсир Виноград	44
Фолирус Эликсир Зернобобовые	46
Фолирус Эликсир Зерновые	48
Фолирус Эликсир Картофель	50
Фолирус Эликсир Кукуруза	52
Фолирус Эликсир Масличные	54
Фолирус Эликсир Мультимикс	56
Фолирус Эликсир МультиМо	58
Фолирус Эликсир Сад	60
Фолирус O – жидкие моноудобрения для коррекции питания	63
Фолирус Бор	64
Фолирус Кальций-Магний	66
Фолирус Кальций-Магний Солярис	68
Фолирус Комплекс	70
Фолирус Марганец	72
Фолирус Медь	74
Фолирус Сера	76
Фолирус Цинк	78
ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРΟΣЛЕЙ	80
Фолирус Лиственное – жидкие комплексные удобрения на основе экстракта морских водорослей	81
Фолирус Лиственное NPK 10-2-2	82
Фолирус Лиственное NPK 3-2-10	84
Фолирус Лиственное Дуо	86
Фолирус Лиственное Рассадное	88
Фолирус B – сухое комплексное водорастворимое удобрение на основе экстракта морских водорослей	91
Фолирус Прима	92
АМИНОКИСЛОТЫ	94
Фолирус Универсал – сухие кристаллические водорастворимые удобрения с аминокислотами	95

Фолирус Универсал 11:7:34 Амино	96
Фолирус Универсал 12:48:8 Амино	98
Фолирус Универсал 15:39:15 Амино	100
Фолирус Универсал 15:5:30 Амино	102
Фолирус Универсал 20:20:20 Амино	104
Фолирус Универсал 34:5:5 Амино	106
Фолирус Универсал 5:23:35 Амино	108
Фолирус Универсал 8:13:36 Амино	110
ГУМИНЫ	112
Фолирус Гуф – сухие кристаллические водорастворимые удобрения	
с гуминовыми и фульвокислотами	113
Фолирус ГУФ Зернобобовые	114
Фолирус ГУФ Зерновые	116
Фолирус ГУФ Кукуруза	118
Фолирус ГУФ Масличные	120
Фолирус ГУФ Овощные	122
Фолирус ГУФ Плодовые	124
Фолирус ГУФ Ягодные	126
Фолирус Кокколи – гранулированное органическое	
водорастворимое удобрение природного происхождения	
Фолирус Кокколи	128
Экопрепараты	
Биомеч А* (Azospirillum brasilense ОТ-22, КОЕ/мл (1x10 ¹²)).....	134
Лариксифол, ВЭ (дигидрохверцетин, 50 г/л)	136
Фолимар, П (Bacillus amyloliquefaciens D 203, КОЕ/мл (1x10 ⁹))	138
Регуляторы роста	
Теафол, ВР (хлормекватхлорид, 750 г/л)	144
Адьюванты	
Агропол Баланс (ортофосфорная кислота, 90% + цветовой индикатор рН).....	150
Агропол ПенаСтоп (силиконовый пеногаситель, 90%)	152
Агропол Эмульс (рапсовое масло + эмульгатор, 60 + 30%)	154

СОВМЕСТИМОСТЬ ФОЛИРУСОВ В БАКОВЫХ СМЕСЯХ	
С УДОБРЕНИЯМИ И ПЕСТИЦИДАМИ	156
ПРИГОТОВЛЕНИЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ.	
ОСОБЕННОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ	157
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СМЕШЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ И УДОБРЕНИЙ	158
СОВМЕСТИМОСТЬ УДОБРЕНИЙ ФОЛИРУС	159



Продукция, зарегистрированная на культурах

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Виноград	Б Фолимар	
	У Актив, Макси, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Виноград, Прима, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Горох	Б Фолимар	
	У Актив, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зернобобовые, Прима, Гуф Зернобобовые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Капуста	Б Биомеч А, Фолимар	
	У Актив, Макси, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Мультимикс, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Картофель	Б Биомеч А, Лариксифол, Фолимар	
	У Актив, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Картофель, Прима, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Кукуруза	Б Биомеч А, Лариксифол, Фолимар	
	У Актив, Премиум, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Кукуруза, Прима, Гуф Кукуруза, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Лён	Б Биомеч А, Фолимар	
	У Премиум, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Масличные, Прима, Гуф Масличные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Лук	Б Биомеч А, Фолимар	
	У Макси, Рассадное, Дуо, Кальций Магний, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Овощные, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Люпин	Б Биомеч А, Фолимар	
	У Актив, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зернобобовые, Прима, Гуф Зернобобовые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Морковь	Б Биомеч А, Фолимар	
	У Макси, Рассадное, Дуо, Кальций Магний, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Овощные, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Нут	Б Биомеч А, Фолимар	
	У Актив, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зернобобовые, Прима, Гуф Зернобобовые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино	
Овёс	Б Биомеч А, Фолимар	
	У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	
Огурцы	Б Биомеч А, Фолимар	
	У Макси, Кальций Магний, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Мультимикс, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино	

Культура	Продукты	Больше информации о схемах защиты культур
Столовая свёкла	<p>Б Биомеч А, Фолимар</p> <p>У Актив, Премиум, Марганец, Сера, Бор, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Мультимикс, Эликсир МультиМо, Прима, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино</p>	
Соя	<p>Б Биомеч А, Фолимар</p> <p>У Актив, Макси, Стимул, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зернобобовые, Прима, Гуф Зернобобовые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино</p>	
Томаты	<p>Б Биомеч А, Фолимар</p> <p>У Макси, Кальций Магний, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Мультимикс, Прима, Гуф Овощные, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино</p>	
Ячмень озимый	<p>Б Биомеч А, Фолимар</p> <p>У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино</p>	
Ячмень яровой	<p>Б Биомеч А, Фолимар</p> <p>PP Теафол</p> <p>У Актив, Старт, Макси, Премиум, Марганец, Цинк, Медь, Сера, Комплекс, Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2, Эликсир Зерновые, Прима, Гуф Зерновые, Универсал 20:20:20 Амино, Универсал 34:5:5 Амино, Универсал 15:5:30 Амино, Универсал 8:13:36 Амино, Универсал 15:39:15 Амино, Универсал 11:7:34 Амино, Универсал 12:48:8 Амино, Универсал 5:23:35 Амино</p>	

- * – завершается процесс регистрации препарата
- ** – завершается процесс расширения регистрации препарата на данной культуре

- Б** – биологические продукты
- У** – удобрения
- PP** – регуляторы роста



ЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАСТЕНИЙ

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ

Это элементы питания, которые растения поглощают в большом количестве, исчисляемых в граммах и представляют свыше десятой доли от сухой биомассы.

К макроэлементам относятся элементы свободно доступные из воды и атмосферы: водород (H), кислород (O), углерод (C), и элементы, добываемые растениями из субстратов: азот (N), фосфор (P), калий (K), которые чаще всего находятся в дефиците из-за ограниченных запасов в почве! Макроэлементы являются незаменимыми элементами высоких урожаев и качества продукции агрокультур.

АЗОТ (N)

Функция в растениях:

входит в состав всех белков и ферментов; отвечает за синтез хлорофилла, аминокислот, усвоение витаминов; улучшает вегетативный рост.

Симптомы дефицита:

появляются на старых листьях или по всему растению в виде бледно-зелёной окраски листьев (хлороз) у жилок и прилегающей к ним части листовой пластины. Растения задерживаются в росте, отмечается слабое кущение вегетативных органов, вегетативные органы короткие, хрупкие и тонкие, корни длинные, боковые корешки слабо развиты, соцветия мельчают, опадает завязь, снижается количество зерна в колосе, урожайность низкая, в семенах значительно падает уровень белка.

Факторы, ухудшающие усвоение:

недостаток азота в почве; холодный период ранней весны; кислые почвы; переувлажнение; недостаток кислорода; ослабление линейного роста для увеличения белка в зерне (на последних стадиях развития зерновых).

Фоликусы, содержащие азот (N):

Актив, Комби, Старт, Форте, Макси, Микс, Премиум, Стимул, Супер, Экстра, Комплекс, Лиственные (Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2), Эликсиры (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс, МультиМо), Прима, Гуф (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсал (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

ФОСФОР (P)

Функции в растениях:

отвечает за энергетику клетки (АТФ, АДФ), активизирует рост корневой системы и закладку генеративных органов; главный компонент фитина – запасного вещества семян, необходим проросткам в процессе роста; повышает зимостойкость многолетних растений.

Симптомы дефицита:

проявляются на старых листьях или по всему растению в виде красной, фиолетовой, тёмно-синей окраски листьев с краёв, затем по всей поверхности; отмечается слабое развитие початков, колоса и зёрен (кукуруза, зерновые); угнетённый рост побегов; замедление роста корней; длинные корни бурого/чёрного цвета с малым количеством корневых волосков; задержка цветения и созревания.

Факторы, ухудшающие усвоение фосфора (P):

холодный период ранней весны; кислые почвы; избыток алюминия, железа, марганца; недоступность фосфора, вносимого с минеральными удобрениями (осенние обработки озимых).

Фоликусы, содержащие фосфор (P):

Макси, Микс, Премиум, Стимул, Супер, Экстра, Лиственные (Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2), Эликсиры (Кукуруза, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс, МультиМо), Прима, Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсал (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

КАЛИЙ (K)

Функции в растениях:

повышает гидрофильность протоплазмы, участвуя в передвижении ассимилянтов; регулирует углеводный обмен и полимеризацию углеводов; участвует в синтезе белков и жиров.

Симптомы дефицита:

появляются на нижних старых листьях в виде краевого ожога (листья становятся жёлтыми по краям, затем коричневыми, обесцвечиваются и отмирают), листья становятся морщинистыми, отмечается потеря тургора. Корни становятся слизистыми, с ржавым оттенком с малым количеством боковых корешков. На растениях ярко выражено замедление роста и отсутствие цветения, потемнение корней и стеблей. При формировании плодов отмечается их позднее созревание. У злаков отмечается полегание.

Факторы, ухудшающие усвоение калия (K):

жаркая и сухая погода; избыток в почве ионов: Ca^{2+} и Mg^{2+} ; высокий азотный фон; известкование почв.

Фоликусы, содержащие калий (K):

Макси, Микс, Премиум, Стимул, Супер, Экстра, Лиственные (Рассадное, Дуо, NPK 3-2-10, NPK 10-2-2), Прима, Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсалы (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

МЕЗОЭЛЕМЕНТЫ

Это элементы, которые поглощаются растениями чуть меньше, чем макроэлементы, и составляют сотую долю процента от сухой биомассы, к ним относится сера (S), кальций (Ca), магний (Mg). Мезоэлементы являются незаменимыми элементами почвенного плодородия и отвечают за качество формируемого урожая.

КАЛЬЦИЙ (Ca)

Функции в растениях:

участвует в углеводном и азотном обмене, обеспечивает проницаемость клеточных стенок.

Симптомы дефицита:

проявляются на молодых листьях: они бледнеют, скручиваются, становятся гофрированными, ослизняются, а затем отмирают. Края листьев неправильной формы, на них может быть обнаружена опалённость бурого цвета. Наблюдается повреждение и отмирание верхушечных почек и корешков, сильная разветвлённость корней. При формировании завязи и плодов отмечается растрескивание мякоти.

Факторы, ухудшающие усвоение кальция (Ca):

кислые почвы; аммиачные, азотные передозировки во время роста и налива плодов.

Фоликусы, содержащие кальций (Ca):

Кальций-магний, Эликсир (Зерновые, Зернобобовые), Прима, Гуфы (Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсал (15:5:30 Амино).

МАГНИЙ (Mg)

Функции в растениях:

входит в состав хлорофилла, нуклеинов, пектинов, фитина. Положительно влияет на поступление и включение фосфора в органический синтез, на обмен веществ, плодообразование, на развитие генеративных органов.

Симптомы дефицита:

признаки недостатка появляются и распространяются от нижних листьев к верхним: у краёв листа и между жилками зелёная окраска изменяется на жёлтую, или красную, или фиолетовую, в зависимости от пигмента растения. Между жилками в дальнейшем появляются пятна различного цвета вследствие отмирания тканей. При этом крупные жилки и прилегающие к ним участки листа остаются зелёными. Кончики листьев и края загибаются, в результате чего листья приобретают куполообразную форму, края листьев морщинятся и постепенно отмирают.

Факторы, ухудшающие усвоение магния (Mg):

внесение калийных удобрений, аммонийных форм азотных удобрений; высокая влажность; дерново-подзолистые почвы и краснозёмы; засуха; известкование почв.

Фоликусы, содержащие магний (Mg):

Актив, Комби, Старт, Форте, Макси, Микс, Премиум, Стимул, Супер, Экстра, Солярис, Комплекс, Эликсир (Зерновые, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс), Прима, Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые), Универсалы (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

СЕРА (S)

Функции в растениях:

участвует в окислительно-восстановительных процессах, в активировании энзимов, в белковом обмене, в синтезе серосодержащих аминокислот.

Симптомы дефицита:

появляются на молодых листьях, точке роста (схожи с дефицитом азота): окраска листьев жёлтая/бурая, часто с некротическими пятнами; в отличие от азотного голодания, при серном, листья не отмирают; стебли удлиняются, часто становятся деревянистыми; корни белые, сильно разветвлённые, их кончики отмирают; слабое цветение и завязывание стручков у рапса; ухудшение качества урожая.

Факторы, ухудшающие усвоение серы (S):

усиленное азотное питание; хорошие агрофоны, а также богатые гумусом почвы; высокая влажность.

Фоликусы, содержащие серу (S):

Макси, Микс, Экстра, Сера, Комплекс, Прима, Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные).

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Это элементы питания, которые поглощаются растениями в малых количествах и исчисляются от тысячных до десяти тысячных долей процента от сухой биомассы, все они входят в состав ферментов и гормонов, участвующие в ускорении биологических процессов в организме растений. К микроэлементам относят: железо (Fe), бор (B), кобальт (Co), марганец (Mn), медь (Cu), молибден (Mo), цинк (Zn).

ЖЕЛЕЗО (Fe)

Функции в растениях:

является катализатором многих биохимических реакций, входит в состав гема и негемовых белков, хлоропластов и ферментов, принимает активное участие в метаболизме нуклеиновых кислот.

Симптомы дефицита:

проявляются на молодых листьях: наблюдается равномерный хлороз между жилками листа, окраска верхних листьев становится бледно-зелёной и жёлтой, между жилками появляются белые полосы, и весь лист впоследствии может стать белым.

Факторы, ухудшающие усвоение железа (Fe):

вымокающие участки; зафосфаченные почвы; карбонатные почвы; почвы с pH > 6.

Фоликусы, содержащие железо (Fe):

Актив, Старт, Макси, Микс, Премиум, Стимул, Супер, Экстра, Лиственные (Рассадное, Дуо), Эликсир (Зерновые, Зернобобовые, Кукуруза, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс), Прима, Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсалы (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

ЦИНК (Zn)

Функции в растениях:

увеличивает синтез сахарозы, крахмала, общее содержание углеводов и белковых веществ; увеличивает содержание аскорбиновой кислоты, сухого вещества; повышает засухо-, жаро- и холодоустойчивость растений.

Симптомы дефицита:

на молодых листьях появляются хлоротичные пятна, листья становятся бледно-зелёными, края листьев могут закручиваться кверху и принимают слегка вертикальное положение, может отмечаться розеточность побегов. На плодовых растениях: на растущих побегах развивается розеточная болезнь, уродливые листья. На зерновых и кукурузе: белые пятна и полосы на листьях. На зернобобовых культурах: хлороз и ассиметричность листьев.

Факторы, ухудшающие усвоение цинка (Zn):

монокультура в севообороте; засуха или переувлажнение; зафосфаченные или карбонатные почвы; подготовка к зимовке плодовых культур; риск абортивности цветков и завязей у зернобобовых культур.

Фоликусы, содержащие цинк (Zn):

Актив, Старт, Макси, Микс, Премиум, Стимул, Супер, Экстра, Лиственные (Рассадное, Дуо), Эликсиры (Зерновые, Зернобобовые, Кукуруза, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс), Прима, Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсалы (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

МАРГАНЕЦ (Mn)

Функции в растениях:

участвует в окислительно-восстановительных и ферментативных процессах, в фотосинтезе, дыхании, углеводном и белковом обменах, синтезе витамина С.

Симптомы дефицита:

на зерновых: побеление и засыхание кончиков листовой пластинки, развитие пустоколосицы; на овощных культурах: розеточность, либо деформация листьев; на плодовых культурах: суховершинность листьев и побегов.

Факторы, ухудшающие усвоение марганца (Mn):

засуха; кислые почвы; песчаные, глинистые, торфяные, серые лесные и дерново-подзолистые почвы; марганец предотвращает аммиачное отравление на сахарной свёкле; профилацирует пустоколосицу у зерновых культур.

Фоликусы, содержащие марганец (Mn):

Актив, Комби, Старт, Форте, Макси, Микс, Премиум, Стимул, Супер, Экстра, Марганец, Комплекс, Эликсиры (Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс), Прима, Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсалы (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

МЕДЬ (Cu)

Функции в растениях:

главный участник ферментативных окислительно-восстановительных реакций; играет важную роль в процессах дыхания, фотосинтеза, перераспределения углеводов, фиксации и восстановлении азота; влияет на проницаемость сосудов ксилемы для воды и контролирует баланс влаги; имеет фунгицидное и бактерицидное действие.

Симптомы дефицита:

побеление и скручивание молодых листьев у злаков; засыхание кончиков листьев; потеря тургора, увядание; слабое образование колосьев, пустозёрность; снижение содержания белка; низкая устойчивость к грибковым заболеваниям.

Факторы, ухудшающие усвоение:

жаркая сухая погода; кислые, песчаные почвы, с высоким содержанием органики.

Фоликусы, содержащие медь (Cu):

Актив, Старт, Макси, Микс, Премиум, Стимул, Супер, Экстра, Лиственные (Дуо), Эликсиры (Зерновые, Зернобобовые, Кукуруза, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс), Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсалы (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

БОР (B)

Функции в растениях:

неотъемлемый элемент в углеводном обмене. Отвечает за развитие генеративных органов: развитие бутонов, цветов, органов оплодотворения.

Симптомы дефицита:

молодые верхушечные листья сначала утрачивают нормальную окраску у своего искривленного основания. Верхние листья отличаются нездоровой светло-зелёной окраской и закручиваются от верхушки к основанию. Главные жилки поражённых листьев приобретают коричневую или чёрную окраску и при сгибании лист крошится, абортация соцветий.

Факторы, ухудшающие усвоение:

монокультура в севообороте; выращивание свекловичных, крестоцветных и масличных культур; засуха и жара.

Фоликусы, содержащие бор (B):

Актив, Комби, Старт, Макси, Микс, Премиум, Стимул, Супер, Экстра, Бор, Эликсиры (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс), Прима, Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Фоликус Универсал (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

МОЛИБДЕН (Mo)

Функции в растениях:

усиливает фиксацию атмосферного и редуцирование нитратного азота, участвует в окислительно-восстановительных процессах, углеводном обмене, в синтезе хлорофилла и витаминов.

Симптомы дефицита:

проявляется в светло-зелёной окраске сначала на старых, а потом и на молодых листьях, при этом сами листья становятся узкими, края их закручиваются вовнутрь и постепенно отмирают, появляется крапчатость, жилки листа остаются светло-зелёными.

Факторы, ухудшающие усвоение:

избыток азотных удобрений; после известкования почвы.

Фолирусы, содержащие молибден (Mo):

Актив, Макси, Стимул, Супер, Экстра, Эликсиры (Зернобобовые, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс, МультиМо), Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсалы (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).

КОБАЛЬТ (Co)

Функции в растениях:

усиливает фиксацию атмосферного и редукцию нитратного азота, участвует в окислительно-восстановительных процессах, углеводном обмене, в синтезе хлорофилла и витаминов.

Симптомы дефицита:

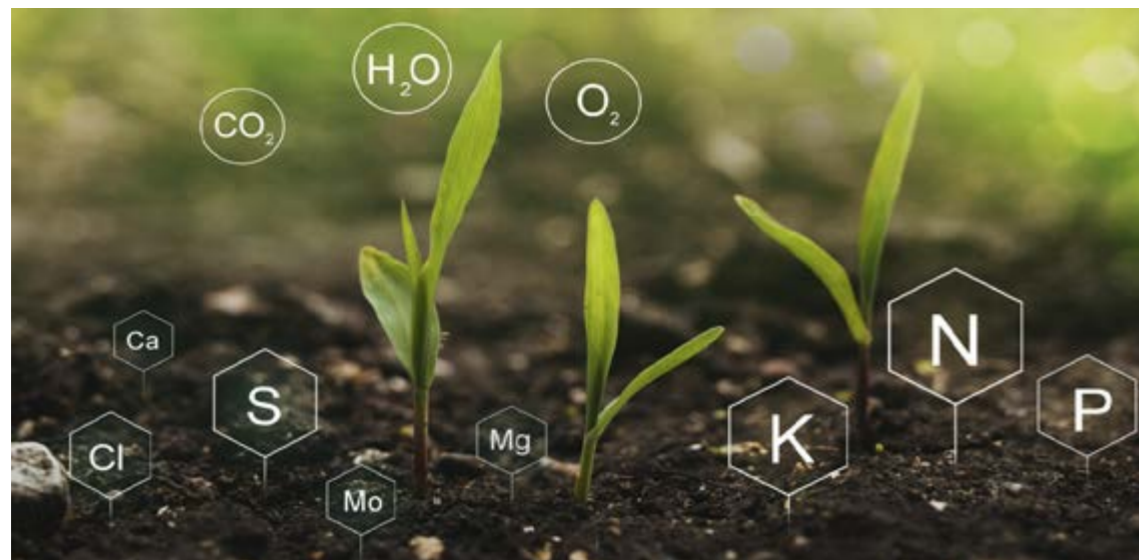
проявляется в светло-зелёной окраске сначала на старых, а потом и на молодых листьях, при этом сами листья становятся узкими, края их закручиваются вовнутрь и постепенно отмирают, появляется крапчатость, жилки листа остаются светло-зелёными.

Факторы, ухудшающие усвоение:

избыток азотных удобрений; после известкования почвы.

Фолирусы, содержащие молибден (Mo):

Актив, Макси, Стимул, Супер, Экстра, Эликсиры (Зернобобовые, Картофель, Виноград, Сад, Мультимикс, МультиМо), Гуфы (Зерновые, Зернобобовые, Масличные, Кукуруза, Овощные, Плодовые, Ягодные), Универсалы (20:20:20 Амино, 34:5:5 Амино, 15:5:30 Амино, 8:13:36 Амино, 15:39:15 Амино, 11:7:34 Амино, 12:48:8 Амино, 5:23:35 Амино).



Фолирус X – жидкие комплексные минеральные удобрения

Марки % (г/л)	N общ.	NH ₂	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	pH
Фолирус Актив	27 (354)	18,2 (238,9)	3,6 (47,5)	5,1 (67,5)	-	-	1,5 (19,7)	-	1 (13,1)	0,02 (0,26)	0,02 (0,26)	0,02 (0,26)	0,01 (0,13)	0,005 (0,07)	4,0–4,5
Фолирус Комби	15 (186,9)	6,5 (81,2)	3,2 (40,5)	5,2 (65,3)	-	-	3 (1,59)	-	0,13 (1,59)	0,13 (1,59)	-	0,13 (1,59)	-	-	6,5–7,0
Фолирус Макси	12 (146,0)	11 (134,0)	1 (12,0)	-	4 (48,7)	6 (73)	0,2 (2,4)	6,1 (74,8)	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,02 (0,24)	0,005 (0,06)	0,005 (0,06)	9,0–10,0
Фолирус Микс	8,0 (97,4)	8,0 (97,4)	-	-	8,0 (97,4)	8,0 (97,4)	0,24 (2,9)	0,012 (0,15)	0,012 (0,15)	0,012 (0,15)	0,024 (0,29)	0,006 (0,07)	-	-	6,5–7,0
Фолирус Премиум	10 (126,6)	10 (126,6)	-	-	10 (126,6)	10 (126,6)	0,01 (0,13)	-	0,01 (0,13)	0,01 (0,13)	0,01 (0,13)	0,02 (0,26)	0,006 (0,08)	-	7,0–7,5
Фолирус Старт	15,0 (175,1)	7,3 (84,9)	3,6 (42,6)	4,1 (47,6)	-	-	0,65 (7,59)	-	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,06 (0,7)	-	6,0–7,0
Фолирус Стимул	6 (73,0)	6,0 (73,0)	0,001 (0,01)	-	12 (146)	6 (73,0)	0,01 (0,12)	-	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,05 (0,61)	0,005 (0,06)	6,5–7,0
Фолирус Супер	12 (142,7)	12 (142,7)	0,001 (0,01)	-	4 (47,6)	6 (71,3)	0,2 (2,38)	-	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	0,02 (0,24)	0,005 (0,06)	0,005 (0,06)	7,0–7,5
Фолирус Форте	27 (351,3)	13,3 (173,6)	6,7 (86,7)	7,0 (91,0)	-	-	0,5 (6,51)	-	0,1 (1,3)	0,1 (1,3)	-	-	-	-	6,0–6,5
Фолирус Экстра	5 (58,2)	5 (58,2)	-	-	5 (58,2)	5 (58,2)	0,24 (2,79)	-	1,3 (15,7)	0,27 (3,14)	0,27 (0,31)	0,27 (0,31)	0,013 (0,15)	-	7,0–7,5

Активное питание растений!

ФОЛИРУС АКТИВ

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок с высоким содержанием макроэлемента (N), а также содержащее мезоэлемент (Mg), и микроэлементы (Mn, Cu, Fe, B, Zn, Mo), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Актив:

- удобрение предназначено для всех сельскохозяйственных культур, нуждающихся в интенсивных подкормках на ранних фазах развития;
- в результате поступления через листья, компоненты включаются в процесс обмена веществ без больших энергетических затрат;
- активирует процесс фотосинтеза и интенсивность обменных процессов в ранние фазы вегетации культур;

- повышает урожайность сельскохозяйственных культур;
- повышает устойчивость культур к абиотическим факторам (заморозки, жара, засуха);
- улучшает качество и лёжкость продукции.

Период применения:

в течение всего периода вегетации.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Параметры Фолирус Актив:

Показатель	N общ.	NH ₂	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	pH
%	27	18,2	3,6	5,1	1,5	1	0,02	0,02	0,02	0,01	0,005	4,0–4,5
г/л	354	238,9	47,5	67,5	19,7	13,1	0,26	0,26	0,26	0,13	0,07	

Регламенты применения Фолирус Актив:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочего р-ра, л/га
Зерновые	Кущение – выход в трубку	3,0–6,0	200–300
	Флаговый лист – начало колошения		
Лён-долгунец	Всходы		
	Фаза Ёлочка		
Подсолнечник	3–5 листьев		
	6–8 листьев – бутонизация		
Кукуруза	3–6 листьев		
	6–8 листьев – выбрасывание метёлки		
Рапс	4–6 листьев		
	Бутонизация		
Картофель	Развитие листьев		
	Бутонизация		
Капуста белокочанная	Всходы (Рассада)	4,0–6,0	400–600
	Образование розетки		
Свёкла сахарная, столовая	4–6 настоящих листьев	2,0–5,0	200–300
	Смыкание рядков		
	До смыкания листьев в междурядьях		
Плодово-ягодные культуры (косточковые, семечковые, питомники)	До начала цветения	1,5–6,0	до 1500
Соя, зернобобовые	Ветвление стебля	1,5–6,0	200–600
	Бутонизация		
Виноград	До начала созревания	2,5	1000–1500
Земляника, Хмель, Зелёные культуры	Некорневая подкормка 1–3 раза в течение периода вегетации с интервалом 10–15 дней	1,5–4,0	200–1500

Эффективная комбинация!

ФОЛИРУС КОМБИ

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок с высоким содержанием макроэлемента (N), мезоэлемента (Mg) и микроэлементов (Mn, Cu, B) в хелатной и органической форме.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Комби:

- имеет высокую концентрацию азота и сбалансированный состав мезо- и микроэлементов в хелатной форме;
- содержит эффективный набор элементов питания для зерновых культур, в частности бор в составе удобрения, способствует уменьшению количества пустых колосков;
- предотвращает магниевые хлорозы;
- принимает участие в образовании хлорофилла, улучшает процессы фотосинтеза у растений;

- улучшает усвоение фосфора из почвы, положительно влияет на плодообразование и стимуляцию завязи.

Период применения:

в течение всей вегетации.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5° до +30°C.

Состав Фолирус Комби:

Показатель	N общ.	NH ₂	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	Mg (MgO)	Mn	Cu	B	pH
%	15	6,5	3,2	5,2	3	0,13	0,13	0,13	6,5–7,0
г/л	186,9	81,2	40,5	65,3	1,59	1,59	1,59	1,59	

Регламенты применения Фолирус Комби:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочего р-ра, л/га
Зерновые	Кущение – выход в трубку	3,0–6,0	200–300
	Флаговый лист – начало колошения		
Подсолнечник, лён-долгунец	Некорневая подкормка 1–2 раза в течение периода вегетации с интервалом 10–15 дней		
Кукуруза	3–6 листьев	2,0–6,0	
	6–8 листьев – выбрасывание метёлки		
Картофель	Развитие листьев	3,0–6,0	
	Бутонизация		
	Созревание		
Свёкла сахарная, столовая	4–6 настоящих листьев	2,0–5,0	
	Смыкание рядков		
	До смыкания листьев в междурядьях		
Рапс	4–6 настоящих листьев	3,0–6,0	
	Бутонизация		
Капуста, зелёные культуры	Некорневая подкормка растений 1–3 раза в течение периода вегетации с интервалом 10–15 дней.	2,0–6,0	400–600
Зернобобовые	До начала бутонизации	1,5–2,0	
Виноград	До начала созревания	2,5	1000–1500
Плодовые и ягодные культуры, хмель	До начала цветения	1,5–6,0	
Земляника	До отрастания цветоносов	1,5	

Качество по Максимуму!

ФОЛИРУС МАКСИ

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок сельскохозяйственных культур с макроэлементами (N, K, P), мезоэлементами (S, Mg), микроэлементами (B, Mn, Cu, Fe, Zn, Mo), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Макси:

- универсальное удобрение, может применяться для подкормки всех сельскохозяйственных культур, наиболее эффективно при возделывании масличных (рапса, подсолнечника и др.);
- наличие серы способствует повышению выхода жира у масличных культур, содержанию и качества белка у зерновых и зернобобовых культур;
- повышает устойчивость культур к абиотическим факторам (жара, засуха, заморозки), а также к инфекционным заболеваниям;

Состав Фолирус Макси:

Показатель	N общ.	NH ₂	NH ₄ ⁺	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	pH
%	12	11	1	4	6	0,2	6,1	0,01	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005	9,0–10,0
г/л	146,0	134,0	12,0	48,7	73	2,4	74,8	0,12	0,12	0,12	0,24	0,06	0,06	

- за счёт молибдена нормализует азотофиксацию у зернобобовых культур.

Период применения:

в течение вегетации, начиная с ранних фаз развития культур, до фазы формирования урожая.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Макси:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочего р-ра, л/га
Зерновые	Кущение – выход в трубку	3,0–6,0	200–300
	Флаговый лист – начало колошения		
Подсолнечник	3–5 листьев	2,0–6,0	
	6–8 листьев – бутонизация		
Кукуруза	3–6 листьев	3,0–6,0	
	6–8 листьев – выбрасывание метёлки		
Картофель	Развитие листьев	3,0–6,0	
	Бутонизация		
	Созревание		
Рапс	4–6 настоящих листьев	6,0–9,0	400–600
	Бутонизация		
Соя	Ветвление стеблей	1,5–3,0	
	Бутонизация		
Лён	Всходы	2,5–5,0	1000–1500
	Фаза Ёлочки		
Капуста белокочанная	Всходы (Рассада)	1,5–3,0	
	Образование розетки		
	Начало формирования кочана		
Овощные (открытый грунт)	Некорневая подкормка 1–3 раза в течение периода вегетации с интервалом 10–15 дней	2,5–5,0	
Виноград, хмель	До начала созревания		

Питательный микс!

ФОЛИРУС МИКС

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок, содержащее равное количество макроэлементов (N, P, K), содержит мезоэлементы (Mg, S) с повышенным содержанием (Mg) и набор микроэлементов (Fe, Mn, Cu, B) представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Микс:

- содержит сбалансированный набор макро, мезо и микроэлементов в форме хелатов ЭДТА (EDTA);
- универсальное удобрение, может применяться для подкормки всех видов сельскохозяйственных культур в ранние фазы развития, высокую эффективность показывает при возделывании пропашных и технических культур;

Состав Фолирус Микс:

Показатель	N общ.	NH ₂	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	pH
%	8,0	8,0	8,0	8,0	0,24	0,012	0,012	0,012	0,024	0,006	6,5–7,0
г/л	97,4	97,4	97,4	97,4	2,9	0,15	0,15	0,15	0,29	0,07	

- укрепляет структуру клеточных стенок, снижая возможность повреждений растений насекомыми, повышает устойчивость растения к абиотическим стрессам.

Период применения:

в течение вегетации в ранние фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Микс:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Подсолнечник	3–5 листьев	3,0–5,0	200–300
	6–8 листьев – бутонизация		
Кукуруза	3–6 листьев	3,0–4,0	400–600
	6–8 листьев – выбрасывание метёлки		
Лён масличный, Лён-долгунец	Всходы	6,0–7,0	1000–1500
	Фаза Ёлочки		
Зернобобовые, бобовые травы	До начала бутонизации	3,0–4,0	400–600
Плодовые	До начала цветения	6,0–7,0	1000–1500

Премиальная продукция!

ФОЛИРУС ПРЕМИУМ

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок, содержащее равное количество макроэлементов (N, P, K), мезоэлемент (Mg), а также набор микроэлементов (B, Fe, Mn, Cu, Zn), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Премиум:

- содержит сбалансированный набор макро, мезо и микроэлементов в форме хелатов ЭДТА (EDTA);
- стимулирует рост корневой системы;
- повышает продуктивный рост вегетативных органов и активизирует фотосинтез;
- повышает продуктивное кущение и активизирует фотосинтез;
- восполняет дефицит микроэлементного питания растений;
- повышает урожайность и качественные показатели.

Состав Фолирус Премиум:

Показатель	N общ.	NH ₂	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	pH
%	10	10	10	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,006	7,0–7,5
г/л	126,6	126,6	126,6	126,6	0,13	0,13	0,13	0,13	0,26	0,08	

Период применения:

Применяется на целевых сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития, особенно рекомендуется при следующих факторах:

- негативные почвенно-климатические условия;
- неподходящий предшественник;
- низкое содержание микроэлементов в почве;
- пестицидный стресс;
- риски засухи;
- холодный период вегетации.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповрежденной, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Премиум:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые культуры	Некорневая подкормка в период вегетации с интервалом 10–15 дней	3,0–5,0	200–300
Соя			
Рапс			
Кукуруза			
Лён-долгунец, масличный			
Подсолнечник			
Картофель	Некорневая подкормка в период вегетации с интервалом 10–15 дней	3,0–4,0	400–600
Свёкла сахарная, столовая			
Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка в период вегетации с интервалом 10–15 дней	3,0–4,0	400–600
Кормовые травы			
Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка 1–3 раза в период вегетации с интервалом 10–15 дней	6,0–7,0	1000–1500

Отличный старт для роста!

ФОЛИРУС СТАРТ

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок, содержащее макроэлемент (N), мезоэлемент (Mg), а также микроэлементы (Mn, Cu, Fe, B, Zn), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Старт:

- имеет высокое содержание азота, содержит микроэлементы в форме хелатов ЭДТА (EDTA);
- повышает засухоустойчивость культур;
- повышает устойчивость культур к биотическим и абиотическим факторам;
- способствует увеличению коэффициента усвоения минеральных элементов;
- улучшает вегетативное развитие растений;
- устраняет дефицит азота на культурах.

Состав Фолирус Старт:

Показатель	N общ.	NH ₂	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	pH
%	15,0	7,3	3,6	4,1	0,65	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	6,0–7,0
г/л	175,1	84,9	42,6	47,6	7,59	0,12	0,12	0,12	0,12	0,7	

Период применения:

применяется на сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития. Жидкий комплекс необходим для устранения дефицита азота и магния, для достижения определённого направленного эффекта (повышения урожая и качества продукции). Улучшает усвоение растениями NPK из почвы.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Старт:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочего р-ра, л/га
Зерновые	Кущение – выход в трубку	3,0–6,0	200–300
	Флаговый лист – начало колошения		
Лён-долгунец	Всходы		
	Фаза Ёлочка		
Подсолнечник	3–5 листьев		
	6–8 листьев – бутонизация		
Кукуруза	3–6 листьев		
	6–8 листьев – выбрасывание метёлки		
Рапс	4–6 листьев		
	Бутонизация		
Картофель	Развитие листьев		
	Бутонизация		
Капуста белокочанная	Всходы (Рассада)	4,0–6,0	400–600
	Образование розетки		
Свёкла сахарная, столовая, кормовая	4–6 настоящих листьев	2,0–5,0	200–300
	Смыкание рядков		
	До смыкания листьев в междурядьях		
Плодово-ягодные и ягодные культуры (косточковые, семечковые, питомники), Хмель	До начала цветения	1,5–6,0	до 1500
Соя, зернобобовые	Ветвление стебля	1,5–6,0	200–600
	Бутонизация		
Виноград	До начала созревания	2,5	1000–1500
Земляника, Зеленные культуры	Некорневая подкормка 1–3 раза в течение периода вегетации с интервалом 10–15 дней	1,5–4,0	200–1500

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Стимул применил —
высокий урожай получил!

ФОЛИРУС СТИМУЛ

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок, имеющее в составе набор макроэлементов (P, N, K), мезоэлемент (Mg) и микроэлементы (Zn, Fe, Mn, Cu, B, Mo), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Стимул:

- стимулирует засухоустойчивость растений;
- повышает устойчивость растений к заморозкам;
- применять в случае недоступности элементов питания, особенно (фосфора) при неблагоприятных условиях (засуха и т.п.), когда усвоение элементов питания корневой системой ограничено;
- стимулирует развитие корневой системы у растений;
- усиливает формирование белков и сахаров в растениях.

Состав Фолирус Стимул:

Показатель	N общ.	NH ₂	NH ₄ ⁺	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	pH
%	6,0	6,0	0,001	12,0	6,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,005	6,5–7,0
г/л	73,0	73,0	0,01	146	73,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,61	0,06	

Период применения:

применяется на сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития. Жидкий комплекс необходим для устранения дефицита фосфора и достижения определённого направленного эффекта (повышения урожайности и качественных показателей). Повышает усвоение растениями NPK из почвы за счёт стимуляции роста и развития корневой системы.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

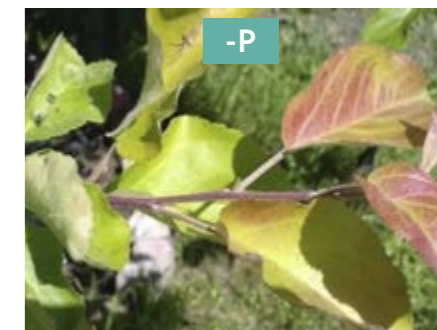
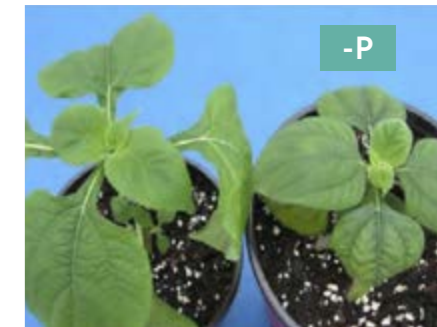
Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Стимул:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочего р-ра, л/га
Кукуруза	До 3 обработок в период вегетации от фазы 2–3 настоящих листьев до фазы молочной спелости початка	3,0–5,0	200–300
Лён	До 3 обработок от фазы ёлочка до фазы завязи		
Подсолнечник	До 3 обработок от фазы 3–5 настоящих листочка до фазы бутонизации		
Зернобобовые	До 3 обработок от фазы 3–4 настоящих листочка до фазы налива бобов	3,0–4,0	200–300
Плодовые (семечковые косточковые)	До 3 обработок от фазы завязи, до фазы налива плодов	6,0–7,0	1000–1500

Дефициты фосфора на культурах



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Супер питание
для высоких урожаев!

ФОЛИРУС СУПЕР

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок, имеющее в составе набор макроэлементов (N, K, P), мезоэлемент (Mg) и микроэлементы (Zn, Fe, Mn, Cu, B, Mo), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Супер:

- увеличивает коэффициент усвоения элементов питания из почвы и применяемых удобрений;
- повышает продуктивность кущения на зерновых и зернобобовых культурах;
- повышает урожайность и качество продукции;
- повышение засухоустойчивости.

Состав Фолирус Супер:

Показатель	N общ.	NH ₂	NH ₄ ⁺	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	pH
%	12	12	0,001	4	6	0,2	0,01	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005	7,0–7,5
г/л	142,7	142,7	0,01	47,6	71,3	2,38	0,12	0,12	0,12	0,24	0,06	0,06	

Период применения:

Используется на всех сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития. Жидкий комплекс необходим для устранения дефицита азота и калия, для достижения определённого направленного эффекта (повышения урожайности и качественных показателей: содержание белка, сахаров, витаминов, лёжкости продукции). Увеличивает усвоение растениями NPK из почвы.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура интервал хранения:

от +5 до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Супер:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые	Кущение — выход в трубку	3,0–6,0	200–300
	Флаговый лист — начало колошения		
Подсолнечник	3–5 листьев		
	6–8 листьев — бутонизация		
Кукуруза	3–6 листьев	2,0–6,0	
	6–8 листьев — выбрасывание метёлки		
Картофель	Развитие листьев	3,0–6,0	
	Бутонизация		
	Созревание		
Свёкла сахарная, столовая	4–6 настоящих листьев		
	Смыкание рядков		
	До смыкания листьев в междурядьях		
Лён масличный, Лён-долгунец	Всходы		
	Фаза Ёлочки		
Капуста	Всходы (Рассада)	6,0–9,0	
	Образование розетки		
	Начало формирования кочана		
Рапс	4–6 настоящих листьев	3,0–6,0	
	Бутонизация		
Овощные (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений 1–3 раза в течение периода вегетации с интервалом 10–15 дней	1,5–3,0	400–600
Соя	Ветвление стеблей	3,0–6,0	200–300
	Бутонизация		
Плодовые	До начала цветения	3,0–6,0	1000–1500
Виноград, Хмель	Некорневая подкормка растений 1–3 раза в течение периода вегетации с интервалом 10–15 дней	2,5–5,0	

Быстро и ничего лишнего!

ФОЛИРУС ФОРТЕ

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок широкого спектра культур, содержит макроэлемент (N), мезоэлемент (Mg), микроэлементы (Mn, Cu), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Форте:

- имеет высокое содержание азота, а также микроэлементы в легкодоступной форме хелатов ЭДТА (EDTA);
- повышает засухоустойчивость культур;
- предотвращает магниевые хлорозы и дефициты азота;
- способствует повышению урожайности и качества продукции; стимулирует продуктивное кущение у зерновых, зернобобовых культур, картофеля и зелённых культур.

Состав Фолирус Форте:

Показатель	N общ.	NH ₂	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	Mg (MgO)	Mn	Cu	pH
%	27	13,3	6,7	7,0	0,5	0,1	0,1	6,0–6,5
г/л	351,3	173,6	86,7	91,0	6,51	1,3	1,3	

Период применения:

применяется на всех сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития. Жидкий комплекс необходим для устранения дефицита азота, магния и достижения определённого направленного эффекта (повышения урожайности и качественных показателей: повышает качество зелёной массы кормов, капусты, стимулирует продуктивное кущение у зерновых, зернобобовых, масличных культур и картофеля). Увеличивает усвоение растениями NPK из почвы.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповрежденной, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Форте:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочего р-ра, л/га
Зерновые	Кущение – выход в трубку	3,0–6,0	200–300
	Флаговый лист – начало колошения		
Свёкла сахарная, столовая	4–6 настоящих листьев	2,0–5,0	
	Смыкание рядков		
	До смыкания листьев в междурядьях		
Кукуруза	3–6 листьев		
	6–8 листьев – выбрасывание метёлки		
Рапс	4–6 листьев	3,0–6,0	
	Бутонизация		
Картофель	Развитие листьев		
	Бутонизация		
Капуста, Зеленные культуры	Некорневая подкормка 1–3 раза в течение периода вегетации с интервалом 10–15 дней	2,0–6,0	400–600
Плодово-ягодные	До начала цветения	2,0–4,0	1000–1500
Земляника	До отрастания цветоносов	1,5	
Соя, зернобобовые	Ветвление стеблей	1,5–6,0	200–600
	Бутонизация		

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Экстра питание
для ваших культур!

ФОЛИРУС ЭКСТРА

Жидкое комплексное удобрение для листовых подкормок, содержащее равное количество макроэлементов (N, P, K), содержит мезоэлемент (Mg), микроэлементы (Mn, Cu, Fe, B, Zn), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Экстра:

- содержит сбалансированное содержание азота (N), фосфора (P) и калия (K) и микроэлементы в форме хелатов ЭДТА (EDTA), в частности высокое содержание марганца (Mn);
- повышает коэффициент усвоения элементов из почвы и других применяемых удобрений;
- подходит для сбалансированного питания культур начиная с ранних фаз развития до периода формирования и налива урожая;

Состав Фолирус Экстра:

Показатель	N общ.	NH ₂	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	pH
%	5	5	5	5	0,24	1,3	0,27	0,27	0,27	0,013	7,0–7,5
г/л	58,2	58,2	58,2	58,2	2,79	15,7	3,14	0,31	0,31	0,15	

Регламенты применения Фолирус Экстра:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые	Кущение — выход в трубку	1,5–3,0	200–300
	Флаговый лист — начало колошения		
Картофель	Развитие листьев		
	Бутонизация		
	Созревание		
Свёкла сахарная, столовая, кормовая	4–6 настоящих листьев		
	Смыкание рядков		
	До смыкания листьев в междурядьях		
Рапс	4–6 настоящих листьев		
	Бутонизация		

- повышает устойчивость к болезням, засухе и заморозкам, повышает урожайность, улучшает качество продукции.

Период применения:

применяется на всех сельскохозяйственных культурах в экстремальные периоды роста и развития. Жидкий комплекс необходим для устранения дефицита азота, фосфора, калия и достижения определённого направленного эффекта (повышения урожая и качественных показателей продукции: повышение масличности, сахаристости, крахмала, белка).

Фасовка:

канистры 10 л.

Температурный интервал хранения:

от +5°C до +30°C.



Фолирус Эликсир – жидкие минеральные удобрения с высоким содержанием микроэлементов

Марки, % (г/л)	N общ.	P (P ₂ O ₅)	Mg (MgO)	Ca (Ca)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Co	pH
Фолирус Эликсир Виноград	3 (36)	6 (72)	0,01 (0,12)	-	0,8 (9,6)	1 (12)	0,2 (2,4)	0,5 (6)	1,5 (18)	0,01 (0,12)	0,01 (0,12)	7,5–9,0
Фолирус Эликсир Зернобобовые	3,5 (42,6)	-	-	0,01 (0,12)	0,04 (0,49)	2 (24,3)	0,1 (1,22)	1,3 (15,82)	1,5 (18,26)	0,01 (0,12)	-	8,5–9,5
Фолирус Эликсир Зерновые	3,4 (40,8)	-	0,01 (0,12)	0,05 (0,6)	-	2,5 (30)	0,1 (1,2)	1,5 (18)	1,7 (20,4)	-	-	7,5–9,0
Фолирус Эликсир Картофель	4 (47,88)	8 (95,76)	0,5 (6)	-	0,07 (0,84)	0,5 (6)	0,1 (1,2)	0,5 (6)	1,5 (17,96)	0,005 (0,06)	0,02 (0,24)	8,5–9,0
Фолирус Эликсир Кукуруза	4 (47,84)	5 (59,8)	-	-	0,07 (0,84)	1 (12)	0,2 (2,4)	0,35 (4,19)	3 (35,9)	-	-	8,5–9,0
Фолирус Эликсир Масличные	4 (48)	-	-	-	0,02 (0,24)	1,2 (14,4)	-	2 (24)	1 (12)	-	-	7,5–9,0
Фолирус Эликсир Мультимикс	4,7 (5,64)	8 (96)	1,1 (13,2)	-	0,8 (9,58)	1,2 (14,4)	0,1 (1,2)	0,9 (10,8)	1 (12)	0,0015 (0,018)	0,006 (0,07)	7,5–9,0
Фолирус Эликсир МультиМо	6 (84)	1,8 (25,2)	-	-	-	0,1 (1,4)	-	-	0,1 (1,4)	17,9 (250,6)	0,5 (7)	5,0–6,0
Фолирус Эликсир Сад	4 (47,9)	6 (71,88)	0,5 (6)	-	1 (12)	0,5 (6)	0,2 (2,4)	0,5 (6)	1,5 (18)	0,005 (0,06)	0,02 (0,24)	8,5–9,5

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Высокая сахаристость
ягод в грозди!

ФОЛИРУС ЭЛИКСИР ВИНОГРАД

Жидкое комплексное удобрение для листового и корневого питания винограда, содержащее макроэлементы (P, N), мезоэлемент (Mg), а также набор микроэлементов (Zn, Cu, Mn, B, Fe, Mo, Co), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Эликсир Виноград:

- повышает коэффициент усвоения элементов питания из почвы и других применяемых удобрений;
- подходит для сбалансированного питания винограда, начиная с фазы распускания почек до фазы ягод в гроздях «горошины»;
- обладает повышенным антистрессовым и ростостимулирующим эффектом; повышает устойчивость к болезням и вредителям за счёт укрепления клеточных стенок и повышения общей устойчивости лозы.

Параметры Фолирус Эликсир Виноград:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Co	pH
%	3	6	0,01	0,8	1	0,2	0,5	1,5	0,01	0,01	7,5–9,0
г/л	36	72	0,12	9,6	12	2,4	6	18	0,12	0,12	

Период применения:

применяется на винограде в критические периоды роста и развития лозы. Жидкий комплекс необходим для устранения дефицита азота, фосфора и достижения определённого направленного эффекта (повышения урожайности и качественных показателей ягод винограда): повышение сахаристости, набор дубильных веществ для винной отрасли, содержание витаминов для столовых сортов.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Эликсир Виноград:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Виноград	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней.	2,0–5,0	1000–1500
	Корневая подкормка с поливом в течение вегетации 1–3 раза.	8,0–12,0	



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Высокое содержание протеина в бобах!

ФОЛИРУС ЭЛИКСИР ЗЕРНОБОБОВЫЕ

Жидкое комплексное удобрение для листового питания зернобобовых культур, содержащее макроэлемент (N), мезоэлемент (Ca), набор микроэлементов (Cu, Zn, B, Fe, Mn, Mo), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Эликсир Зернобобовые:

- ускоряет энергию прорастания и повышает полевую всхожесть семян бобовых культур;
- восполняет дефицит микроэлементного питания;
- обладает повышенным антистрессовым и ростостимулирующим эффектом;
- повышает коэффициент усвоения элементов питания из почвы и других применяемых удобрений;
- повышает устойчивость к болезням и вредителям за счёт укрепления клеточных стенок и повышения

Параметры Фолирус Эликсир Зернобобовые:

Показатель	N общ.	Ca (Ca)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	pH
%	3,5	0,01	0,04	2	0,1	1,3	1,5	0,01	8,5–9,5
г/л	42,6	0,12	0,49	24,3	1,22	15,82	18,26	0,12	

общей устойчивости растений бобовых;

- подходит для сбалансированного питания зернобобовых культур, начиная с обработки зерна до фазы завязи и налива бобов;
- стимулирует образование клубеньков на корнях.

Период применения:

используется на целевых сельскохозяйственных культурах в экстремальные периоды роста и развития, особенно рекомендуется при следующих факторах: низкое содержание микроэлементов в почве, холодный период вегетации, риски засухи, негативные почвенно-климатические условия, пестицидный стресс.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Эликсир Зернобобовые:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Бобовые	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней	1,0–3,0	400–600



Повышение клейковины в зерне!

ФОЛИРУС ЭЛИКСИР ЗЕРНОВЫЕ

Жидкое комплексное удобрение для листового питания зерновых (колосовых) культур, содержащее макроэлемент (N), мезоэлементы (Mg, Ca), а также набор микроэлементов (Cu, Zn, B, Fe), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Эликсир Зерновые:

- восполняет дефицит микроэлементного питания;
- снижает влияние стрессов от применения химических средств защиты растений;
- за счёт содержащегося в составе кальция стимулирует образование корневых волосков;
- увеличивает количество белка в зерне;
- усиливает рост и развитие вегетативной массы, повышает продуктивное кущение на зерновых культурах.

Параметры Фолирус Эликсир Зерновые:

Показатель	N общ.	Mg (MgO)	Ca (Ca)	Cu	Fe	B	Zn	pH
%	3,4	0,01	0,05	2,5	0,1	1,5	1,7	7,5–9,0
г/л	40,8	0,12	0,6	30	1,2	18	20,4	

Период применения:

используется на целевых сельскохозяйственных культурах в экстремальные периоды роста и развития, особенно рекомендуется при следующих факторах: низкое содержание микроэлементов в почве, холодный период вегетации, риски засухи, негативные почвенно-климатические условия, пестицидный стресс.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Эликсир Зерновые:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней	1,0–3,0	200–300



Товарность клубней картофеля на высоком уровне!

ФОЛИРУС ЭЛИКСИР КАРТОФЕЛЬ

Жидкое комплексное удобрение для листового и корневого питания картофеля, содержащее макроэлементы (P, N), мезоэлемент (Mg), набор микроэлементов (Zn, Cu, B, Fe, Mn, Co, Mo), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Эликсир Картофель:

- восполняет дефицит микроэлементного питания;
- снижает влияние стрессов от применения химических средств защиты растений;
- стимулирует продуктивную кустистость картофеля;
- увеличивает количество белка и крахмала в клубнях;
- повышает урожайность и качественные показатели клубней.

Параметры Фолирус Эликсир Картофель:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Co	pH
%	4	8	0,5	0,07	0,5	0,1	0,5	1,5	0,005	0,02	8,5–9,0
г/л	47,88	95,76	6,0	0,84	6,0	1,2	6,0	17,96	0,06	0,24	

Период применения:

используется на картофеле в экстремальные периоды роста и развития, особенно рекомендуется при следующих факторах: негативные почвенно-климатические условия, низкое содержание микроэлементов в почве, пестицидный стресс, риски засухи, холодный период вегетации.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Эликсир Картофель:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га,т
Картофель	Обработка клубней	0,3–1,0	10
	Некорневая подкормка растений в период вегетации 2–4 раза с интервалом 10–15 дней	2,0–8,0	200–400
	Корневая подкормка с поливом в течение вегетации 1–3 раза	5,0–12,0	–



Больше зерен в каждом початке!

ФОЛИРУС ЭЛИКСИР КУКУРУЗА

Жидкое комплексное удобрение для корневого и листового питания кукурузы, содержащее макроэлементы (P, N), набор микроэлементов (Zn, Cu, B, Fe, Mn), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Эликсир Кукуруза:

- восполняет дефицит микроэлементного питания в посевах кукурузы;
- снижает влияние стрессов от применения гербицидов и ФОС-инсектицидов;
- стимулирует пестичные нити в початках;
- повышает урожайность початков и качественные показатели зерна.

Параметры Фолирус Эликсир Кукуруза:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	pH
%	4	5	0,07	1	0,2	0,35	3	8,5–9,0
г/л	47,84	59,8	0,84	12	2,4	4,19	35,9	

Период применения:

используется в посевах кукурузы в экстремальные периоды роста и развития, особенно рекомендуется при следующих факторах: негативные почвенно-климатические условия, низкое содержание микроэлементов в почве, пестицидный стресс, риски засухи, холодный период вегетации.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Эликсир Кукуруза:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Кукуруза	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней.	1,0–3,0	200–300



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Ваша масличность
на высоком уровне!

ФОЛИРУС ЭЛИКСИР МАСЛИЧНЫЕ

Жидкое комплексное удобрение для листового питания подсолнечника, сои, рапса, льна, содержащее макроэлемент (N), набор микроэлементов (B, Cu, Zn, Mn), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Эликсир Масличные:

- восполняет дефицит микроэлементного питания в посевах подсолнечника, сои, рапса, льна;
- снижает влияние стрессов от применения гербицидов и ФОС-инсектицидов;
- стимулирует цветение и завязь за счёт содержания бора;
- повышает количество масла в продукции;
- повышает урожайность продукции и качественные показатели зерна.

Параметры Фолирус Эликсир Масличные:

Показатель	N общ.	Mn	Cu	B	Zn	pH
%	4	0,02	1,2	2	1	7,5–9,0
г/л	48	0,24	14,4	24,0	12,0	

Регламенты применения Фолирус Эликсир Масличные:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Масличные-подсолнечник, соя, рапс, лён	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней.	1,0–3,0	200–300

Период применения:

используется в посевах подсолнечника, сои, рапса, льна в экстремальные периоды роста и развития, особенно рекомендуется при следующих факторах: негативные почвенно-климатические условия, низкое содержание микроэлементов в почве, пестицидный стресс, риски засухи.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.



Высокое качество урожая!



ФОЛИРУС ЭЛИКСИР МУЛЬТИМИКС

Жидкое комплексное удобрение для обработки семян и листового питания широкого спектра сельскохозяйственных культур, содержащее макроэлементы (P, N), мезоэлемент (Mg), набор микроэлементов (Cu, Zn, B, Mn, Fe, Co, Mo), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Эликсир Мультимикс:

- увеличивает энергию прорастания при предпосевной обработке;
- восполняет дефицит азота и фосфора, а также микроэлементного питания в посевах зерновых и овощных культур;
- снижает влияние абиотических стрессов, связанных

Параметры Фолирус Эликсир Мультимикс:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Co	pH
%	4,7	8	1,1	0,8	1,2	0,1	0,9	1	0,0015	0,006	7,5–9,0
г/л	5,64	96,0	13,2	9,58	14,4	1,2	10,8	12	0,018	0,07	

с засухой и заморозками, вызванных применением гербицидов и ФОС-инсектицидов;

- стимулирует цветение и завязь за счёт содержания бора;
- повышает урожай и качественные показатели продукции.

Период применения:

используется в посевах целевых сельскохозяйственных культур в экстремальные периоды роста и развития, особенно рекомендуется при следующих факторах: негативные почвенно-климатические условия, низкое содержание микроэлементов в почве, пестицидный стресс, риски засухи.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Эликсир Мультимикс:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га, т
Зерновые	Предпосевная обработка семян	0,2–1,0	10
Зернобобовые			
Масличные			
Кукуруза			
Свёкла	Некорневая подкормка в период вегетации 1–3 через каждые 10–15 дней.	2,0–5,0	200–300
Бахчевые культуры		3,0–5,0	200–300
Капуста белокочанная		4,0–6,0	400–600
Овощные культуры (открытый грунт)		1,0–5,0	400–600



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Стабильная азотофиксация почвы!

ФОЛИРУС ЭЛИКСИР МУЛЬТИМО

Жидкое комплексное удобрение, для листового питания культур, чувствительных к дефициту (Mo), содержит в своем составе макроэлементы (N, P), набор микроэлементов (Mo, Co, Zn, Cu), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Эликсир МультиМо:

- повышает азотофиксацию симбиотических микроорганизмов;
- способствует эффективному поглощению растениями азота и фосфора;
- стимулирует и повышает устойчивость растений к неблагоприятным почвенным условиям;
- облегчает процесс синтеза собственных белков;

Параметры Фолирус Эликсир МультиМо:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	Cu	Zn	Mo	Co	pH
%	6	1,8	0,1	0,1	17,9	0,5	5,0–6,0
г/л	84,0	25,2	1,4	1,4	250,6	7,0	

- Молибден — важный компонент ферментов нитрогеназы и нитратредуктазы, благодаря участию которых осуществляется метаболизм азота, играя важную роль как в фиксации N₂, так и в восстановлении оксида азота NO₃.

Период применения:

используется для предпосевной обработки семян, внесения в почву и некорневых подкормок растений, чувствительных к недостатку молибдена.

Фасовка:

канистры 10 л.

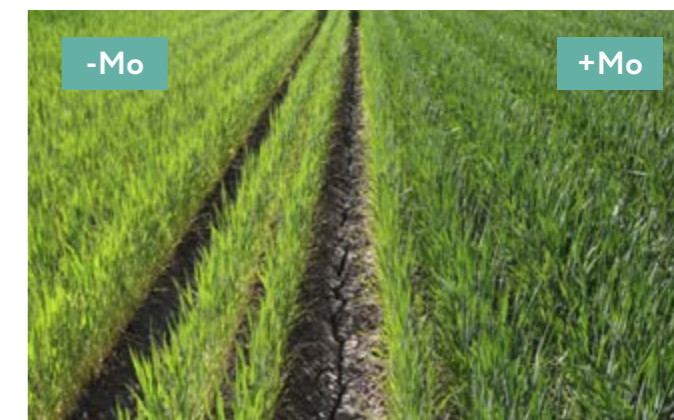
Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Эликсир МультиМо:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га, т
Зернобобовые	Обработка семян	0,05–0,5	10
	Некорневая подкормка до начала цветения	0,1–0,6	200–300
Зерновые	Некорневая обработка в фазу колошения		
Свёкла	Некорневая подкормка перед смыканием рядков		
Рапс	Некорневая подкормка в фазе 6 листьев		

Дефициты молибдена на культурах



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Гарантия качества и лёжкости
плодовой продукции!

ФОЛИРУС ЭЛИКСИР САД

Жидкое комплексное удобрение для листового и корневого питания плодовых культур, содержащее макроэлементы (P, N), мезоэлемент (Mg), набор микроэлементов (Zn, Mn, Cu, B, Fe, Co, Mo), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Эликсир Сад:

- снижает влияние абиотических стрессов, связанных с засухой и заморозками, а также вызванные применением гербицидов и ФОС-инсектицидов;
- стимулирует вегетативный рост культур, развивает корневую систему растений;
- благодаря правильному питанию плодовых культур магнием, существенно повышаются не только количественные, но и качественные характеристики урожая

Параметры Фолирус Эликсир Сад:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Co	pH
%	4	6	0,5	1	0,5	0,2	0,5	1,5	0,005	0,02	8,5–9,5
г/л	47,9	71,88	6,0	12,0	6,0	2,4	6,0	18,0	0,06	0,24	

(как вот, например, содержание сахаров, витаминов, аминокислот);

- микроэлементы (металлы), которые входят в состав продукта, представлены в хелатной форме, что гарантирует их усвояемость и эффективность для растений в широком диапазоне pH.

Период применения:

используется в посевах плодово-ягодных культур в экстремальные периоды роста и развития, особенно эффективно при неблагоприятных погодных условиях и при низком уровне фосфора в почве. Фосфор стимулирует ранний рост и увеличивает количественный и качественный выход плодов. Способствует благоприятному цветению и завязи.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Эликсир Сад:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га, т
Плодовые культуры	Некорневая подкормка в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–4,0	1000–1500
	Корневая подкормка с поливом 1–3 раза за вегетацию	5,0–10,0	Норма расхода воды в хозяйстве





Фолирус О – жидкие моноудобрения для коррекции питания

Марки, % (г/л)	N общ.	Mg (MgO)	Ca (Ca)	S (SO ₃)	Mn	Cu	B	Zn	pH
Фолирус Бор	-	-	-	-	-	-	11 (150)	-	7,5–9,0
Фолирус Комплекс	7,9 (106,4)	3,5 (46,85)	-	13,2 (178,07)	3,6 (48,74)	-	-	-	3,5–4,0
Фолирус Марганец	-	-	-	-	7,6 (100)	-	-	-	3,5–4,0
Фолирус Медь	-	-	-	-	-	7 (100)	-	-	0,5–1,0
Фолирус Сера	-	-	-	60,6 (800)	-	-	-	-	7,0–8,5
Фолирус Цинк	-	-	-	-	-	-	-	11 (150)	3,0–3,5
Фолиус Кальций Магний	-	1,9 (23,9)	14 (172,4)	-	-	-	-	-	9,0–10,0
Фолиус Кальций Магний Солярис	-	1,9 (23,9)	14 (172,4)	-	-	-	-	-	9,0–10,0

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Фертильность соцветий – гарантия завязи!

ФОЛИРУС БОР

Жидкое моноудобрение, содержащее микроэлемент (В), предназначенный для листовой подкормки культур, чувствительных к дефициту бора — сахарная свёкла, рапс, картофель, подсолнечник, кукуруза, соя, овощные и плодовые культуры.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Бор:

- устраняет дефицит бора;
- принимает активное участие в метаболизме углеводов и переносе сахаров через мембраны;
- нормализует синтез нуклеиновых кислот в клетках растущих тканей, формирует ДНК и РНК в нуклеусе клеток;
- стимулирует цветение и завязь, ускоряет процесс плодообразования;
- в корнях сахарной свёклы при внесении бора увеличивает содержание сахара;

Состав Фолирус Бор:

Показатель	В	pH
%	11	7,5–9,0
г/л	150	

- в клубнях картофеля — крахмала;
- улучшает качество льноволокна;
- повышает количество белка в зерне у бобовых;
- увеличивает количество сахаров и витаминов в овощах, ягодах и плодах.

Период применения:

Применяется на целевых сельскохозяйственных культурах в критические ранние периоды роста и развития, а также до периода массового цветения и завязи.

Фасовка:

канистры 10 л.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Бор:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Подсолнечник	3–5 листьев	3,0	200–300
	6–8 листьев — бутонизация		
Сахарная свёкла	4–6 настоящих листьев	1,0	1000–1500
	Смыкание рядков		
	До смыкания листьев в междурядьях		
Рапс	4–6 настоящих листьев	1,0	1000–1500
	Бутонизация		
Соя			
Плодовые	До цветения	1,0	1000–1500
	После уборки урожая		

Дефициты бора на культурах



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Транспортабельность и лёжка вашей продукции!

ФОЛИРУС КАЛЬЦИЙ-МАГНИЙ

Жидкое удобрение, содержащее мезоэлементы (Ca, Mg), предназначенное для подкормки виноградников, овощных, бахчевых и плодовых культур для повышения количества и качества урожая и сохранения товарных качеств и лёжки продукции.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества Фолирус Кальций-Магний:

- обеспечивает прочность и проницаемость клеточных стенок;
- нормализует фотосинтетическую активность хлоропластов растений за счёт формирования стенок хлоропластов;
- способствует накоплению сахаров, пектина и фетинов в плодовых культурах, повышает качество и лёжку плодово-ягодной продукции;
- незаменимое удобрение на кислых почвах.

Параметры Фолирус Кальций-Магний:

Состав	Кальций (CaO)	Магний (MgO)	pH
Вес %	14	1,9	
г/л	172,4	23,9	

Период применения:

используется на сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития, связанные с дефицитом кальция и магния.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения удобрения Фолирус Кальций-Магний:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочего р-ра, л/га
Плодовые культуры	3–4 обработки с момента образования завязи плодов	5,0	1000–1500
Овощные культуры			200–300
Бахчевые культуры			

Дефициты кальция и магния на культурах



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ
Сохранение товарных
качеств урожая в условиях
палящего солнца

ФОЛИРУС **КАЛЬЦИЙ-МАГНИЙ** **СОЛЯРИС**

Продукт состоящий из мезоэлементов (Ca, Mg) в форме формиата, предназначен для защиты вегетативных органов и плодов винограда, овощных, бахчевых и плодовых культур от солнечных ожогов с целью их благоприятного роста и развития и поддержания их товарных качеств.

Препаративная форма:

концентрат суспензия.

Преимущества Фолирус Кальций-Магний Солярис:

- создает млечный налёт на поверхности плодов и вегетативных органов, защищая продукцию от палящих лучей солнца;
- поддерживает товарные качества урожая в условиях жаркого климата;
- является потенциальным источником элементов питания такие как кальций (Ca) и магний (Mg).

Параметры Фолирус Кальций-Магний Солярис:

Состав	Кальций (CaO)	Магний (MgO)	pH
Вес %	14	1,9	9,0-10,0
г/л	172,4	23,9	

Период применения:

используется на сельскохозяйственных культурах в критические периоды формирования урожая, в условиях палящего солнца.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения удобрения Фолирус Кальций-Магний Солярис:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочего р-ра, л/га
Плодовые культуры	3-4 обработки с момента образования завязи плодов	5,0	1000-1500
Овощные культуры			200-300
Бахчевые культуры			

Управление
органолептикой урожая!

ФОЛИРУС КОМПЛЕКС

Жидкое комплексное удобрение, содержащее макроэлемент (N), мезоэлементы (S, Mg) и микроэлемент (Mn), предназначен для листовой подкормки растений, чувствительных к дефициту марганца, магния, серы — сахарная свёкла, зерновые, картофель, соя, подсолнечник, рапс.

Препаративная форма:

водный раствор.

**Преимущества удобрения
Фолирус Комплекс:**

- влияет на синтез белков в растении, улучшает вегетативный рост растений;
- принимает активное участие в образовании хлорофилла, улучшает процессы фотосинтеза растений;
- способствует повышению белка и масла в урожае.

Параметры Фолирус Комплекс:

Показатель	N общ.	Mg (MgO)	S (SO ₃)	Mn	pH
%	7,9	3,5	13,2	3,6	3,5–4,0
г/л	106,4	46,85	178,07	48,74	

Период применения:

в течение вегетации в ранние фазы развития культур до периода завязи.

Фасовка:

канистры 10 л.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Температура интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Комплекс:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Свёкла сахарная	Некорневая подкормка в стадии 3–4 листьев	2,0	200–300
Зерновые яровые и озимые	Некорневая подкормка в фазе полных всходов	3,0	
Соя	Некорневая подкормка в фазе бутонизации		
Рапс яровой	Некорневая подкормка в фазе ветвления		
Рапс озимый	Осенняя некорневая подкормка в фазе полных всходов		

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Активация ферментов в клетках растений!

ФОЛИРУС МАРГАНЕЦ

Жидкое моноудобрение, содержащее микроэлемент (Mn), предназначенное для листовой подкормки культур, чувствительных к дефициту марганца — сахарная свёкла, зерновые, подсолнечник, соя, рапс, плодовые культуры.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Марганец:

- марганец активизирует ферменты, катализирующие превращение шикимовой кислоты, участвующей в биосинтезе аминокислот и вторичных продуктов (лигнина, флавоноидов);
- нормализует процесс дыхания и фотосинтез растений;
- регулирует образование ростовых гормонов;
- содержит компонент, способствующий максимальному проникновению элемента через листовой аппарат.

Состав Фолирус Марганец:

Показатель	Марганец (Mn)	pH
Вес%	7,6	3,5–4,0
г/л	100	

Период применения:

в течение всей вегетации.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура интервал хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Марганец:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход жидкости, л/га
Свёкла сахарная	Некорневая подкормка в стадии 3–4 листьев	2,0	200–300
Плодовые	Некорневая подкормка — до цветения и после образования завязей плодов 1–2 раза с интервалом 10–15 дней	1,0	1500
Зерновые яровые и озимые	Некорневая подкормка в фазе полных всходов	2,0	200–300
Соя	Некорневая подкормка в фазе бутонизации	3,0	
Рапс яровой	Некорневая подкормка в фазе ветвления		
Рапс озимый	Осенняя некорневая подкормка в фазе полных всходов		

Дефициты марганца на культурах



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Нормализация обменных процессов!

ФОЛИРУС МЕДЬ

Жидкое моноудобрение, содержащее микроэлемент (Cu) для восполнения дефицита меди в посевах зерновых культур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Медь:

- содержит компонент, способствующий максимальному проникновению элемента через листовой аппарат;
- участвует в составе энзимов — жизненно важных для растений обменных ферментах;
- нормализует процесс дыхания и фотосинтеза, перераспределяет углеводы в клетках растения;
- влияет на проницаемость сосудов ксилемы для воды и контролирует баланс жидкости в растениях;

Состав Фолирус Медь:

Показатель	Cu	pH
%	7	0,5–1,0
г/л	100	

- оказывает значительное влияние на механизмы устойчивости к различным заболеваниям;
- элемент находится в растворимой, доступной для растений форме.

Период применения:

в посевах зерновых до конца кущения.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Медь:

Культура	Расход препарата, л/га	Расход раствора, л/га	Примечание
Зерновые яровые и озимые	2,0	200–300	Некорневая подкормка в стадии полных всходов

Дефициты меди на зерновых



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Белок и масличность
в вашей продукции!

ФОЛИРУС СЕРА

Жидкое моноудобрение, содержащее мезоэлемент (S), предназначенное для листовой подкормки культур, чувствительных к дефициту серы — сахарная свёкла, зерновые культуры, соя, рапс, подсолнечник, плодовые культуры.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Сера:

- способствует выработке составных элементов растительных белков и ряда фитогормонов;
- снижает эффект хлороза на чувствительных культурах;
- способствует увеличению содержания и качества белка в продукции;
- нормализует азотофиксацию в клубеньках зернобобовых культур;
- осенние подкормки озимых увеличивают морозостойкость посевов.

Состав Фолирус Сера:

Показатель	Сера (S)	pH
Вес%	60,6	7,0–8,5
г/л	800	

Период применения:

в течение всей вегетации.

Фасовка:

канистры 10 л.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

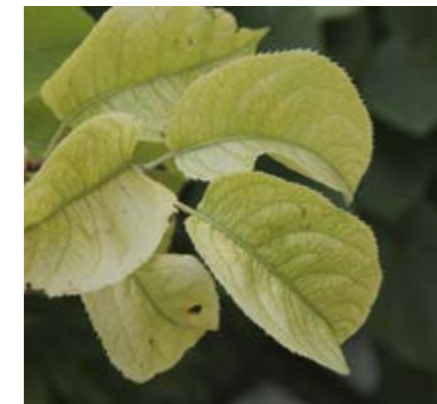
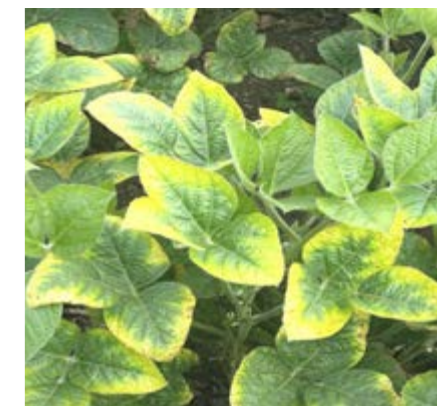
Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Сера:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочего р-ра, л/га
Свёкла сахарная	Листовая подкормка в фазе 3–4 настоящих листьев	2,0	200–300
Зерновые	Листовая подкормка от фазы начала кущения до фазы флаг лист	3,0	
Соя	Листовая подкормка в фазу бутонизации культуры		
Рапс	Листовые обработки в фазе всходов у озимого, и в фазу ветвления у ярового		

Дефициты серы на культурах



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Основа иммунитета
ваших растений!

ФОЛИРУС ЦИНК

Жидкое моноудобрение, содержащее микроэлемент (Zn) и предназначенное для листовой подкормки культур, чувствительных к дефициту цинка – кукуруза, зерновые, виноградники, овощные и плодовые культуры.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Цинк:

- влияет на урожайность и повышение сахаристости ягод на плодово-ягодных культурах;
- на кукурузе резко снижает заражённость растений пузырчатой головнёй;
- отвечает за построение ростостимулирующих ауксинов в растении, нормализуя рост и развитие вегетативных и генеративных органов;
- повышает устойчивость к засухе, грибковым и бактериальным, заболеваниям;
- снижает восприимчивость растений к биотическим и абиотическим стрессам;

Параметры Фолирус Цинк:

Показатель	Цинк (Zn)	pH
Содержание %	11	3,0–3,5
г/л	150	

- усиливает развитие корневой системы у зерновых культур;
- участвует в метаболизме крахмала, сахарозы, азота в растениях;
- является катализатором работы многих ферментов в растениях.

Период применения:

в течение вегетации в ранние фазы развития культур.

Фасовка:

канистры 10 л.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Цинк:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые	Некорневая подкормка в фазах полных всходов и начала кущения	1,0	200–300
Плодовые	Некорневая подкормка после уборки урожая		1000–1500

Дефициты цинка на культурах



ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ

Экстракт морских водорослей — природный активный ингредиент, извлекаемый из морских водорослей *Ascophyllum nodosum*, которые растут вдоль берегов Северной части Атлантического океана и положительно влияют на продуктивность растений. В пуле агроинноваций экстракты, полученные из морских водорослей, представляют собой новый класс агресурсов, происходящих из мира экологического возобновляемого земледелия, которые вызывают особый интерес как у аграриев, так и у научных кругов.

Биологически активные компоненты экстракта морских водорослей для растений:

- **Бетаины** — предотвращают деградацию хлорофилловых зёрен, стимулирует синтез хлорофилла, усиливают интенсивность фотосинтеза. Повышает устойчивость растений к низким и высоким температурам.
- **Брассиностероиды** — стимулируют иммунную систему растений в стрессовых условиях.
- **Фукоиданы** — повышают пищевую ценность товарной части урожая, непосредственно влияют на улучшение качественных показателей урожая.
- **Альгинаты** — отвечают за водный баланс в растении и способствуют быстрому проникновению питательных веществ из почвы в растения;
- **Ламинарин** — участвует в повышении сопротивляемости растений при микробном инфицировании.
- **Гиббереллины** — стимулируют рост, цветение и завязь.
- **Ауксины** — стимулируют рост и дифференциацию клеток в растении.
- **Цитокинины** — регулируют деление клеток и их рост.

Соотношение ауксинов к цитокининам является ключевым фактором деления клеток и дифференциации тканей растения.



Фолирус Лиственное – жидкие комплексные удобрения на основе экстракта морских водорослей.

Марки, % (г/л)	Органика	Альгиновая кислота	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Cu	Fe	Zn	pH
Фолирус Лиственное NPK 10-2-2	15 (165,8)	10 (110,5)	10 (110,5)	2 (2,21)	2 (2,21)	-	-	-	6,0–7,0
Фолирус Лиственное NPK 3-2-10	15 (171,8)	10 (114,5)	3 (34,4)	2 (22,9)	10 (114,5)	-	-	-	10,0–11,0
Фолирус Лиственное Дуо	70 (788)	-	4 (45,08)	2 (22,54)	2 (22,54)	0,25 (2,82)	0,02 (0,22)	0,01 (0,11)	5,0–6,0
Фолирус Лиственное Рассадное	20 (210,2)	-	0,35 (3,7)	0,2 (2,1)	2,5 (26,3)	-	0,02 (0,2)	0,01 (0,1)	6,0–7,0



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Стартовый продукт
для активной вегетации

ФОЛИРУС ЛИСТВЕННОЕ NPK 10-2-2

Жидкое комплексное удобрение, содержащее экстракт морских водорослей, альгиновую кислоту, макроэлементы (N,P,K) с повышенным содержанием азота для листовых подкормок и антистрессовых программ агрокультур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Лиственное NPK 10-2-2:

- имеет высокое содержание биологически активных компонентов, нормализующих рост и развитие растений;
- является источником L-аминокислот;
- улучшает усвоение и использование питательных веществ растениями;
- принимает активное участие в формировании генеративных органов растений, способствует благоприятной завязи;

Состав Фолирус Лиственное NPK 10-2-2:

Показатель	Органика	Альгиновая кислота	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	pH
%	15	10	10	2	2	6,0–7,0
г/л	165,8	110,5	110,5	2,21	2,21	

- нормализует вегетативный рост агрокультур.

Период применения:

Используется на всех сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития. Жидкий комплекс необходим для устранения дефицита азота, фосфора, калия и достижения определённого направленного эффекта (повышения урожайности и качества продукции).

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Лиственное NPK 10-2-2:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Все культуры (некорневая подкормка)	В течение периода вегетации 1–3 раза	3	полевые культуры — 100–300
			плодово-ягодные культуры, виноград — 400–1000



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Продукт для активного роста и развития растений

ФОЛИРУС ЛИСТВЕННОЕ NPK 3-2-10

Жидкое комплексное удобрение, содержащее экстракт морских водорослей, альгиновую кислоту, макроэлементы (K, N, P) с повышенным содержанием (K) для листовых подкормок и антистрессовых подкормок агрокультур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Лиственное NPK 3-2-10:

- является источником L-аминокислот;
- повышает морозостойкость озимых культур;
- улучшает качество зерна перед уборкой;
- обладает восстанавливающей функцией, особенно после проявления эпифитотия возбудителей болезней;
- способствует уменьшению осыпания завязей и плодов;
- усиливает устойчивость растений к стрессу, вызванному действием кратковременных неблагоприятных абиотических факторов.

Состав Фолирус Лиственное NPK 3-2-10:

Показатель	Органика	Альгиновая кислота	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	pH
%	15	10	3	2	10	
г/л	171,8	114,5	34,4	22,9	114,5	

Период применения:

показывает хорошие результаты на озимых культурах при внесении осенью, подготавливает озимые к перезимовке, повышает устойчивость озимых к морозам и выпреванию. В период активной вегетации применяется в фазу цветения и завязи для формирования урожая в период засухи, либо после проявления эпифитотия возбудителей инфекции. В целом благотворно влияет на формирование урожая и качества продукции.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в закрытой таре.

Фасовка:

канистры 10 л.

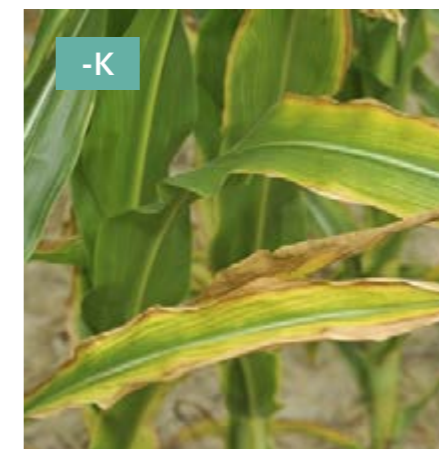
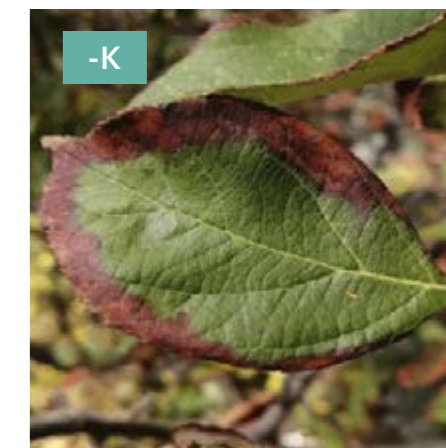
Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Лиственное NPK 3-2-10:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Все культуры (некорневая подкормка)	В течение периода вегетации 1–4 раза	3	полевые культуры — 100–300
			плодово-ягодные культуры, виноград — 400–1000

Дефициты калия на культурах



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Надежный старт
будущего урожая!

ФОЛИРУС ЛИСТВЕННОЕ ДУО

Жидкое комплексное удобрение, содержащее экстракт морских водорослей, макроэлементы (NPK) с повышенным содержанием азота, микроэлементы (Fe, Cu, Zn) для обработки семян и листовых и антистрессовых подкормок агрокультур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Лиственное Фолирус Дуо:

- повышает всхожесть и энергию прорастания семян;
- стимулирует засухоустойчивость растений;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- устраняет дефицит азота, фосфора и калия;
- увеличивает продуктивность вегетативных органов;
- способствует повышению урожайности.

Состав Фолирус Лиственное Дуо:

Показатель	Органика	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Cu	Fe	Zn	pH
%	70	4	2	2	0,25	0,02	0,01	5,0–6,0
г/л	788	45,08	22,54	22,54	2,82	0,22	0,11	

Период применения:

используется совместно с протравителями семян на всех сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в закрытой таре.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Лиственное Дуо:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л/га, т	Расход рабочей жидкости, л/га, т
Все культуры	Обработка семян	0,05–0,2	10
	Некорневая подкормка в период вегетации 2–4 раза, каждые 10–15 дней	0,2–0,6	от 100 до 1000
	Корневая подкормка с поливом 2–4 раза, каждые 10–15 дней	1,5–2,0	Принятые в хозяйстве



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Сбалансированное питание ваших всходов!

ФОЛИРУС ЛИСТВЕННОЕ РАССАДНОЕ

Жидкое комплексное удобрение для листового питания агрокультур, содержащее экстракт морских водорослей, макроэлементы (K, N, P), микроэлементы (Fe, Zn), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества удобрения Фолирус Лиственное Рассадное:

- повышает устойчивость растений к неблагоприятным условиям;
- снижает стресс при пересадке саженцев, увеличивая размер и силу корневой системы, улучшает укоренение;
- содержащийся в составе цинк участвует в синтезе индолилуксусной кислоты, что необходимо на ранних стадиях роста;

Состав Фолирус Лиственное Рассадное:

Показатель	Органика	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Fe	Zn	pH
%	20	0,35	0,2	2,5	0,02	0,01	6,0–7,0
г/л	210,2	3,7	2,1	26,3	0,2	0,1	

- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- улучшает усвоение и использование питательных веществ растением;
- усиливает метаболические процессы в растениях.

Период применения:

в период вегетации в ранние фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

канистры 10 л.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Лиственное Рассадное:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, л/га	Расход рабочей жидкости, л, л/га
Овощные культуры	Замачивание корневой системы саженцев, рассады	0,1–0,2	10
Фруктово-ягодные			
Все культуры (некорневая подкормка)	В течение периода вегетации 2–4 раза с интервалом 10–15 дней	0,2–0,6	полевые культуры – 100–300
Все культуры (корневая подкормка)			плодово-ягодные культуры, виноград – 400–1000
			1,5–2,0
плодово-ягодные культуры, виноград – 400–1000			



**Фолирус В – сухое комплексное водорастворимое удобрение
на основе экстракта морских водорослей**

Марки, %	Органика	Альгиновая кислота	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Ca (Ca)	S (SO ₃)	Fe	B	pH
%	40	22	1	0,2	18	0,25	0,5	1,1	0,4	0,02	7,3–7,7



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Быстрое восстановление растений

ФОЛИРУС ПРИМА

Сухое водорастворимое комплексное удобрение для листового питания широкого спектра агрокультур, содержащее экстракт морских водорослей, альгиновую кислоту, макроэлементы (K, N, P), мезоэлементы (S, Ca, Mg), набор микроэлементов (Fe, B), представленные в легкоусвояемой форме хелатов и органических соединений.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Прима:

- является источником L-аминокислот;
- повышает всхожесть и энергию прорастания семян;
- повышает устойчивость всходов к биотическим и абиотическим стрессам;
- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- стимулирует фертильность соцветий и завязь;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит фосфора и калия, магниевые хлорозы.

Период применения:

Перед посевом семян, обработка корней культур перед посадкой, а также в качестве листовых подкормок в момент вегетации в критические фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Состав Фолирус Прима:

Показатель	Органика	Альгиновая кислота	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Ca (Ca)	S (SO ₃)	Fe	B	pH
%	40	22	1	0,2	18	0,25	0,5	1,1	0,4	0,02	7,3–7,7

Регламенты применения Фолирус Прима:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га, т	Расход рабочей жидкости, л/га
Все культуры	Обработка семян	0,05–0,2	10
Овощные	Предпосадочная обработка корней	0,05–0,1	
Плодово-ягодные			
Декоративные культуры			
Все культуры	Некорневая подкормка в течение вегетации 2–4 раза каждые 10–15 дней	0,2–1,5	400–1000
	Корневая подкормка растений в течение вегетации 2–4 раза каждые 10–15 дней	1,5–2,0	Полевые – 100–300 Плодово-ягодные и виноград – 400–1000

АМИНОКИСЛОТЫ

Аминокислоты — это биологически активные компоненты, являющиеся мономерами молекул белков. Они выполняют ряд важнейших функций в жизнедеятельности растений:

Структурная и строительная — аминокислоты в комплексе с липидами участвуют в построении клеточных мембран и органелл клетки, являются основным строительным материалом жидкого вещества живых клеток (протопласт);

Ферментная функция — принимают главную роль в биохимических и преобразовательных процессах соединений, образующихся в процессе фотосинтеза;

Транспорт соединений — аминокислоты являются хелатирующими агентами. Хелаты быстро проникают в ткани и усваиваются растениями;

Роль двигателя — растения способны двигать вегетативными органами (таксис), где аминокислоты управляют распусканием и закрытием соцветий, движением листьев к свету;

Защитная функция — метаболизируют действие токсинов и гербицидов, снижая риск фитотоксичности, аминокислоты входят в состав стрессовых белков, повышающие устойчивость растений к биотическим (вредители, болезни, сорняки) и абиотическим (свет, влага, температура) стрессам;

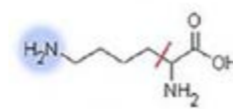
Регуляция — принимают участие в делении и восстановлении клеток, способны восстанавливать повреждённые участки генов.

Роль аминокислот, входящих в состав удобрений Фолирус Универсал:

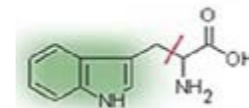
L- Аминокислоты	Роль
Глицин	входит в состав хлорофилла растений; регулирует работу листовых устьиц; участвует в процессе опыления и формирования плодов; улучшает устойчивость растений в условиях стресса.
L-глутамин	входит в состав клеточных стенок, хлорофилла, ферментов, гамет растений; контролирует осмотические процессы цитоплазмы клеток.
L-аргинин	входит в состав растительных гормонов, связанные с фертильностью цветков и формировании плодов; хелатирует элементы питания.
L-валин	улучшает вкусовые качества плодов, определяет всхожесть и энергию прорастания семян; входит в состав стрессовых белков.
L-триптофан	входит в состав гормонов ауксинового типа и стрессовых белков; участвует в развитии тканей корневой системы; повышает энергию роста вегетативных органов.

Фолирус Универсал – сухие кристаллические водорастворимые удобрения с аминокислотами

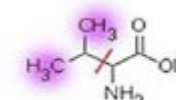
Марки, %	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Ca (Ca)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Глицин	L-глутамин	L-аргинин	L-валин	L-триптофан	pH
Фолирус Универсал 11:7:34 Амино	11	7	34	-	-	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,35	0,1	0,025	0,015	0,01	2,8–3,2
Фолирус Универсал 12:48:8 Амино	12	48	8	0,1	-	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,7	0,2	0,05	0,03	0,02	3,3–3,7
Фолирус Универсал 15:39:15 Амино	15	39	15	-	-	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,7	0,2	0,05	0,03	0,02	4,3–4,7
Фолирус Универсал 15:5:30 Амино	15	5	30	0,1	0,1	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,35	0,1	0,025	0,015	0,01	3,3–3,7
Фолирус Универсал 20:20:20 Амино	20	20	20	0,2	-	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	1,4	0,4	0,1	0,06	0,04	4,3–4,7
Фолирус Универсал 34:5:5 Амино	34	5	5	1,5	-	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,7	0,2	0,05	0,03	0,02	4,3–4,7
Фолирус Универсал 5:23:35 Амино	5	23	35	0,1	-	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,7	0,2	0,05	0,03	0,02	3,3–3,7
Фолирус Универсал 8:13:36 Амино	8	13	36	-	-	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,35	0,1	0,03	0,015	0,01	4,3–4,7



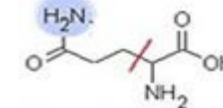
Глицин (Gly)



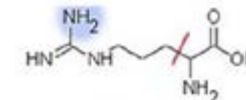
Триптофан (Trp)



Валин (Val)



Глутамин (Gln)



Аргинин (Arg)

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Ускорение спелости
вашей продукции

ФОЛИРУС УНИВЕРСАЛ 11:7:34 АМИНО

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (К, N, P), микроэлементы (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс L-аминокислот для листового питания и антистрессовых программ агрокультур

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Универсал 11:7:34 Амино:

- повышает засухоустойчивость;
- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- увеличивает урожайность культур;

Состав Фолирус Универсал 11:7:34 Амино:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Глицин	L-глутамин	L-аргинин	L-валин	L-триптофан	pH
%	11	7	34	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,35	0,1	0,025	0,015	0,01	2,8–3,2

- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит азота, фосфора и калия.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Универсал 11:7:34 Амино:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	200–300
Кукуруза			
Соя			
Лён			
Подсолнечник			
Рапс			
Картофель			
Свёкла	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1–4	200–300
Фруктовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	4,0–10,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Зернобобовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	400–600
Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–8,0	500–700
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Виноград	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–5,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Капуста белокочанная	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	200–300
Бахчевые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–5,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Стартовое развитие ваших растений!

ФОЛИРУС УНИВЕРСАЛ 12:48:8 АМИНО

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (P, N, K), мезоэлемент (Mg), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс L-аминокислот для листового питания и антистрессовых программ агрокультур.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Универсал 12:48:8 Амино:

- повышает засухоустойчивость;
- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;

Состав Фолирус Универсал 12:48:8 Амино:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Глицин	L-глутамин	L-аргинин	L-валин	L-триптофан	pH
%	12	48	8	0,1	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,7	0,2	0,05	0,03	0,02	3,3–3,7

- увеличивает урожайность культур;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит азота, фосфора и калия.

Период применения:

в момент вегетации и критические фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Универсал 12:48:8 Амино:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	200–300
Кукуруза			
Соя			
Лён			
Свёкла	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–4,0	200–300
Плодовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	4,0–10,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Зернобобовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	400–600
Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–8,0	500–700
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Виноград	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–5,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Капуста белокочанная	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	200–300
Бахчевые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Стимулирование корнеобразования!

ФОЛИРУС УНИВЕРСАЛ 15:39:15 АМИНО

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (P, N, K), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс L-аминокислот для листового питания и антистрессовых программ агрокультур.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Универсал 15:39:15 Амино:

- повышает засухоустойчивость;
- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;

Состав Фолирус Универсал 15:39:15 Амино:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Глицин	L-глутамин	L-аргинин	L-валин	L-триптофан	pH
%	15	39	15	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,7	0,2	0,05	0,03	0,02	4,3–4,7

- повышает урожайность культур;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит азота, фосфора и калия.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Универсал 15:39:15 Амино:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	200–300
Кукуруза			
Соя			
Лён			
Свёкла	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–4,0	200–300
Плодовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	4,0–10,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Зернобобовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	400–600
Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–8,0	500–700
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Виноград	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–5,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Капуста белокочанная	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	200–300
Бахчевые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Благоприятный налив
вашего урожая!

ФОЛИРУС УНИВЕРСАЛ 15:5:30 АМИНО

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (N, K, P), мезоэлементы (Ca, Mg), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс L-аминокислот для листового питания и антистрессовых программ агрокультуры.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Универсал 15:5:30 Амино:

- повышает засухоустойчивость;
- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- стимулирует фертильность соцветий и завязь;

Состав Фолирус Универсал 15:5:30 Амино:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Ca (Ca)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Глицин	L-глутамин	L-аргинин	L-валин	L-триптофан	pH
%	15	5	30	0,1	0,1	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,35	0,1	0,025	0,015	0,01	3,3–3,7

- повышает урожайность культур;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит азота, фосфора и калия.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Универсал 15:5:30 Амино:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые культуры Кукуруза Соя Лён Подсолнечник Рапс Картофель	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	200–300
Свёкла	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–4,0	200–300
Фруктовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	4,0–10,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Зернобобовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	400–600
Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–8,0	500–700
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Виноград	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–5,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Капуста белокочанная	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	200–300
Бахчевые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Универсальное питание
ваших культур!

ФОЛИРУС УНИВЕРСАЛ 20:20:20 АМИНО

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (N, K, P), мезоэлементы (Ca, Mg), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс L-аминокислот для листового питания и антистрессовых программ агрокультур.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения

Фолирус Универсал 20:20:20 Амино:

- повышает засухоустойчивость;
- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- стимулирует фертильность соцветий и завязь;

Состав Фолирус Универсал 20:20:20 Амино:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Глицин	L-глутамин	L-аргинин	L-валин	L-триптофан	pH
%	20	20	20	0,2	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	1,4	0,4	0,1	0,06	0,04	4,3–4,7

- повышает урожайность культур;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит азота, фосфора и калия.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Универсал 20:20:20 Амино:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	200–300
Кукуруза			
Соя			
Лён			
Подсолнечник			
Рапс			
Картофель			
Свёкла	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–4,0	200–300
Фруктовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	4,0–10,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Зернобобовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	400–600
Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–8,0	500–700
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Виноград	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–5,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Капуста белокочанная	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	200–300
Бахчевые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Быстрое развитие
вегетативных органов!

ФОЛИРУС УНИВЕРСАЛ 34:5:5 АМИНО

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (N, P, K), мезоэлемент (Mg), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс L-аминокислот для листового питания и антистрессовых программ агрокультур.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Универсал 34:5:5 Амино:

- повышает засухоустойчивость;
- повышает урожайность культур;
- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- стимулирует фертильность соцветий и завязь;

Состав Фолирус Универсал 34:5:5 Амино:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Глицин	L-глутамин	L-аргинин	L-валин	L-триптофан	pH
%	34	5	5	1,5	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,7	0,2	0,05	0,03	0,02	4,3–4,7

- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит азота, фосфора и калия.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Универсал 34:5:5 Амино:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	200–300
Кукуруза			
Соя			
Лён			
Подсолнечник			
Рапс			
Картофель			
Свёкла	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–4,0	200–300
Плодовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	4,0–10,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Зернобобовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	400–600
Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–8,0	500–700
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Виноград	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–5,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Капуста белокочанная	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–5,0	200–300
Бахчевые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве

Подзимняя подготовка ваших растений!

ФОЛИРУС УНИВЕРСАЛ 5:23:35 АМИНО

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (K, P, N), мезоэлемент (Mg), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс L-аминокислот для листового питания и антистрессовых программ агрокультур.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Универсал 5:23:35 Амино:

- повышает засухоустойчивость;
- повышает урожайность культур;
- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- стимулирует фертильность соцветий и завязь;

Состав Фолирус Универсал 5:23:35 Амино:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Глицин	L-глутамин	L-аргинин	L-валин	L-триптофан	pH
%	5	23	35	0,1	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,7	0,2	0,05	0,03	0,02	3,3–3,7

- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит азота, фосфора и калия.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Универсал 5:23:35 Амино:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	200–300
Кукуруза			
Соя			
Лён			
Подсолнечник			
Рапс			
Картофель			
Свёкла	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–4,0	200–300
Плодовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	4,0–10,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Зернобобовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	400–600
Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–8,0	500–700
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Виноград	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–5,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Капуста белокочанная	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–5,0	200–300
Бахчевые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Там где углеводы – основа урожая!

ФОЛИРУС УНИВЕРСАЛ 8:13:36 АМИНО

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (K, P, N), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс L-аминокислот для листового питания и антистрессовых программ агрокультур.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения

Фолирус Универсал 8:13:36 Амино:

- повышает засухоустойчивость;
- повышает урожайность культур;
- стимулирует рост, развитие корневой системы и листового аппарата;
- стимулирует фертильность соцветий и завязь;

Состав Фолирус Универсал 8:13:36 Амино:

Показатель	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo	Глицин	L-глутамин	L-аргинин	L-валин	L-триптофан	pH
%	8	13	36	0,04	0,01	0,08	0,03	0,02	0,004	0,35	0,1	0,03	0,015	0,01	4,3–4,7

- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит азота, фосфора и калия.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Регламенты применения Фолирус Универсал 8:13:36 Амино:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	200–300
Кукуруза			
Соя			
Лён			
Подсолнечник			
Рапс			
Картофель			
Свёкла	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–4,0	200–300
Фруктовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	4,0–10,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Зернобобовые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	1,0–3,0	400–600
Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–8,0	500–700
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	8,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Виноград	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	2,0–5,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве
Капуста белокочанная	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–5,0	200–300
Бахчевые культуры	Некорневые подкормки растений в течение вегетации 1–3 раза, каждые 10–15 дней	3,0–7,0	1000–1500
	Корневые подкормки с поливом 1–3 раза в период вегетации	5,0–12,0	Нормы, принятые в хозяйстве

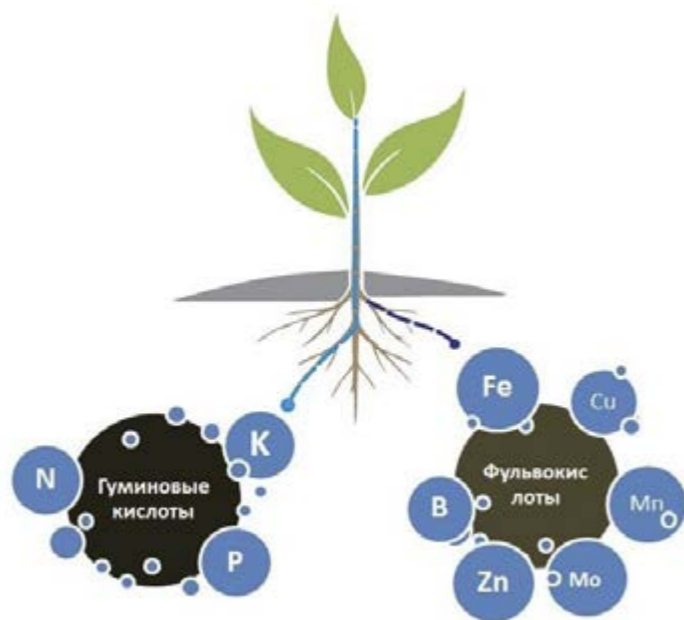
ГУМИНЫ

Гумины — это комплекс гуминовых кислот и фульвокислот, прочно связанных с минеральной частью почвы или удобрений частицы разложившихся растительных остатков, утратившие анатомическое строение и обладающие устойчивыми к минерализации компонентами, прежде всего лигнином (детритный гумин).

Гумины в комплексе с живыми организмами (микроорганизмы, растения и животные), и минеральной частью, создают сложный динамический комплекс, определяющий плодородие почвы — гумус.

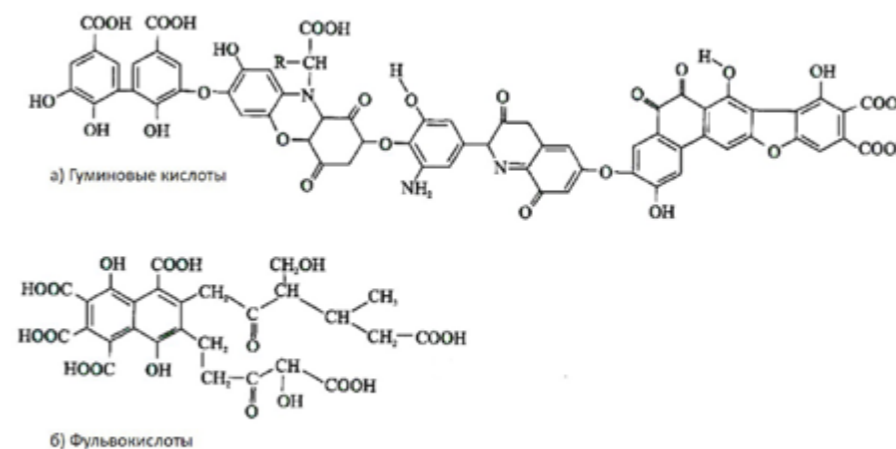
Гумины выполняют ряд важных функций в физиологической системе «почва — растения»:

- стимулируют полезную микрофлору почвы;
- регулируют супрессивность почвы, т. е. совокупность биологических, физико-химических и агрохимических факторов почвы, ограничивающих выживаемость и паразитическую активность почвенных фитопатогенов и других вредных организмов;
- хелатируют элементы питания, окисляя минеральную часть почвы и удобрений, повышая индекс усвоения элементов;
- мобилизуют соединения фосфора в доступные для растений формы, особенно на бедных и проблемных почвах;
- мобилизуют и транспортируют катионы щелочных, щелочноземельных и переходных металлов (в частности калия, кальция, магния, железа, цинка, меди);
- благоприятно влияет на структуру почвы, повышает количество агрономически полезных агрегатов, выступая как почвенный кондиционер;
- обладают ростостимулирующими свойствами для растений.



Фолирус Гуф – сухие кристаллические водорастворимые удобрения с гуминовыми и фульвокислотами

Марки, % (г/л)	Фульво- и гуминовые кислоты	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Ca (Ca)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
Фолирус Гуф Зернобобовые	3	10	10	30	0,1	–	9	0,04	0,01	0,07	0,025	0,025	0,004
Фолирус Гуф Зерновые	4	23	7	23	1	–	8,5	0,2	0,2	0,05	0,1	0,2	0,002
Фолирус Гуф Кукуруза	3	21	7	15	2	–	6,7	0,04	0,01	0,08	0,15	0,15	0,004
Фолирус Гуф Масличные	3	7	6	32	1	–	6,7	0,1	0,2	0,02	0,15	0,1	0,004
Фолирус Гуф Овощные	2	4	16	30	2	0,2	10	0,04	0,01	0,08	0,02	0,02	0,005
Фолирус Гуф Плодовые	2	13	5	26	0,2	1	8,7	0,1	0,01	0,1	0,1	0,1	0,001
Фолирус Гуф Ягодные	3	11	5	32	–	0,5	9	0,1	0,02	0,1	0,1	0,1	0,005



Повышение протеина в бобах!

ФОЛИРУС ГУФ ЗЕРНОБОБОВЫЕ

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (К, N, P), мезоэлементы (S, Mg), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс гуминовых и фульвокислот для листового питания зернобобовых культур и поддержания здоровья почвы.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Гуф Зернобобовые:

- восполняет дефицит микроэлементного питания;
- обладает повышенным антистрессовым и ростостимулирующим эффектом;
- повышает коэффициент усвоения элементов из почвы и других применяемых удобрений;
- повышает устойчивость к болезням и вредителям за счёт укрепления клеточных стенок и повышения общей устойчивости растений бобовых;
- подходит для сбалансированного питания зернобобовых культур, начиная с обработки зерна до фазы завязи и налива бобов;
- стимулирует образование клубеньков на корнях за счёт содержания молибдена.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития целевых культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Состав Фолирус Гуф Зернобобовые:

Показатель	Фульво- и гуминовые кислоты	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
%	3	10	10	30	0,1	9	0,04	0,01	0,07	0,025	0,025	0,004

Регламенты применения Фолирус Гуф Зернобобовые:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га, т	Расход рабочей жидкости, л/га
Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10-15 дней	1,0–4,0	50–300

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Больше клейковины –
выше качество зерна!

ФОЛИРУС ГУФ ЗЕРНОВЫЕ

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (N, K, P), мезоэлементы (S, Mg), набор микроэлементов (Mn, Cu, B, Zn, Fe, Mo), а также комплекс гуминовых и фульвокислот для листового питания зерновых культур и поддержания здоровья почвы.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Гуф Зерновые:

- восполняет дефицит микроэлементного питания;
- снижает влияние стрессов от применения химических средств защиты растений благодаря гуминовым и фульвокислотам, а также содержанию цинка;
- увеличивает количество белка в зерне;
- усиливает рост и развитие вегетативной массы, повышает продуктивное кущение на зерновых культурах.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития целевых культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Состав Фолирус Гуф Зерновые:

Показатель	Фульво- и гуминовые кислоты	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
%	4	23	7	23	1	8,5	0,2	0,2	0,05	0,1	0,2	0,002

Регламенты применения Фолирус Гуф Зерновые:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га, т	Расход рабочей жидкости, л/га
Зерновые	Некорневая подкормка в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней	0,5–3,0	50–300

Больше зерен в каждом початке!

ФОЛИРУС ГУФ КУКУРУЗА

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (N, K, P), мезоэлементы (S, Mg), набор микроэлементов (B, Zn, Fe, Mn, Cu, Mo), а также комплекс гуминовых и фульвокислот для листового питания кукурузы и поддержания здоровья почвы.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Гуф Кукуруза:

- восполняет дефицит микроэлементного питания в посевах кукурузы;
- снижает влияние стрессов от применения гербицидов и ФОС-инсектицидов;
- стимулирует завязь пестичных нитей в початках;
- повышает урожайность зерен в початках и их качественные показатели;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- улучшает вегетативное развитие кукурузы;
- устраняет дефицит по азоту, калию, магнию, сере.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития целевых культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповрежденной, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Состав Фолирус Гуф Кукуруза:

Показатель	Фульво- и гуминовые кислоты	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
%	3	21	7	15	2	6,7	0,04	0,01	0,08	0,15	0,15	0,004

Регламенты применения Фолирус Гуф Кукуруза:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га, т	Расход рабочей жидкости, л/га
Кукуруза	Некорневая подкормка в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней	1,0–4,0	100–300

Высокая маслячность –
наша забота!

ФОЛИРУС ГУФ МАСЛИЧНЫЕ

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (K, N, P), мезоэлементы (S, Mg), набор микроэлементов (Cu, Mn, B, Zn, Fe, Mo), а также комплекс гуминовых и фульвокислот для листового питания масличных культур и поддержания здоровья почвы.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Гуф Масличные:

- восполняет дефицит микроэлементного питания в посевах подсолнечника, сои, рапса, льна;
- снижает влияние стрессов от применения гербицидов и ФОС-инсектицидов;
- повышает количество масла в продукции;
- повышает урожайность продукции и качественные показатели семян;
- стимулирует фертильность соцветий и завязь за счёт содержания бора;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит по азоту, калию, магнию, сере.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития целевых культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Состав Фолирус Гуф Масличные:

Показатель	Фульво- и гуминовые кислоты	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
%	3	7	6	32	1	6,7	0,1	0,2	0,02	0,15	0,1	0,004

Регламенты применения Фолирус Гуф Масличные:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га, т	Расход рабочей жидкости, л/га
Подсолнечник	Некорневая подкормка в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней.	1,0–4,0	100–300
Соя			
Рапс			
Лён			

Изобилие на вашем поле!

ФОЛИРУС ГУФ ОВОЩНЫЕ

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (К, Р, N), мезоэлементы (S, Mg, Ca), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс гуминовых и фульвокислот для листового питания овощных культур и поддержания здоровья почвы.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Гуф Овощные:

- повышает устойчивость всходов к биотическим и абиотическим стрессам;
- стимулирует рост и развитие почвенной микрофлоры, в целом повышает плодородие почвы;
- стимулирует фертильность соцветий и завязь за счёт содержания бора;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит по азоту, калию, магнию, сере.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития целевых культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Состав Фолирус Гуф Овощные:

Показатель	Фульво- и гуминовые кислоты	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Ca (Ca)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
Вес%	2	4	16	30	2	0,2	10	0,04	0,01	0,08	0,02	0,02	0,005

Регламенты применения Фолирус Гуф Овощные:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га, т	Расход рабочей жидкости, л/га
Овощные культуры	Некорневая подкормка в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней.	1,0–4,0	100–300
	Корневые подкормки с поливом в период вегетации 1–3 раза	8,0–12,0	Нормы воды, принятые в хозяйстве.

Большой выход урожая с вашего сада!

ФОЛИРУС ГУФ ПЛОДОВЫЕ

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (N, K, P), мезоэлементы (S, Ca, Mg), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс гуминовых и фульвокислот для листового питания плодовых культур, виноградников и поддержания здоровья почвы.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Гуф Плодовые:

- повышает коэффициент усвоения элементов из почвы и других применяемых удобрений;
- подходит для сбалансированного питания плодовых культур, начиная с фазы распускания почек до фазы завязи плодов;
- обладает повышенным антистрессовым и ростостимулирующим эффектом;
- повышает устойчивость к болезням и вредителям за счёт укрепления клеточных стенок и повышения общей устойчивости побегов;

- стимулирует фертильность соцветий и завязь за счёт содержания бора;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит по азоту, калию, магнию, кальцию, сере и микроэлементам.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития целевых культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Состав Фолирус Гуф Плодовые:

Показатель	Фульво- и гуминовые кислоты	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Mg (MgO)	Ca (Ca)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
Вес%	2	13	5	26	0,2	1	8,7	0,1	0,01	0,1	0,1	0,1	0,001

Регламенты применения Фолирус Гуф Плодовые:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га, т	Расход рабочей жидкости, л/га
Плодовые культуры	Некорневая подкормка в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней.	2,0–5,0	400–1000
	Корневые подкормки с поливом в период вегетации 1–3 раза	8,0–12,0	Нормы воды, принятые в хозяйстве.

Урожай ягод с вашего поля!

ФОЛИРУС ГУФ ЯГОДНЫЕ

Сухое водорастворимое комплексное удобрение, содержащее макроэлементы (K, N, P), мезоэлементы (S, Ca), набор микроэлементов (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo), а также комплекс гуминовых и фульвокислот для листового питания ягодных культур и поддержания здоровья почвы.

Препаративная форма:

порошок.

Преимущества удобрения Фолирус Гуф Ягодные:

- стимулирует рост и развитие почвенной микрофлоры, в целом повышает плодородие почвы;
- стимулирует фертильность соцветий и завязь ягод за счёт содержания бора;
- увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений;
- улучшает вегетативное развитие;
- устраняет дефицит по азоту, калию, кальцию, сере и микроэлементам.

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития целевых культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 25 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

Состав Фолирус Гуф Ягодные:

Показатель	Фульво- и гуминовые кислоты	N общ.	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Ca (Ca)	S (SO ₃)	Mn	Cu	Fe	B	Zn	Mo
Фолирус Гуф Ягодные	3	11	5	32	0,5	9	0,1	0,02	0,1	0,1	0,1	0,005

Регламенты применения Фолирус Гуф Ягодные:

Культура	Сроки применения	Расход препарата, л, кг/га, т	Расход рабочей жидкости, л/га
Ягодные культуры	Некорневая подкормка в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней.	2,0–5,0	400–1000
	Корневые подкормки с поливом в период вегетации 1–3 раза	8,0–12,0	Нормы воды, принятые в хозяйстве.

Путь к органическому земледелию!

ФОЛИРУС КОКОЛИ

Гранулированное, органическое водорастворимое удобрение из автолизата морепродуктов, содержащее в своем составе гуминовые и фульвокислоты, макроэлементы (К, N, P) для листового и корневого питания широкого спектра агрокультур.

Препаративная форма:

водорастворимые гранулы.

Преимущества удобрения Фолирус Коколи:

- источник L-аминокислот, пептидов, витаминов и природных регуляторов роста;
- стимулирует развитие корневой системы;
- ускоряет рост и развитие вегетативных и генеративных органов растений;
- повышает коэффициент использования минеральных удобрений;
- повышает урожай товарные качества сельхозпродукции.

Состав Фолирус Коколи:

Показатель	Органика	Гуминовые и фульвокислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	pH
%	70	5	18,6	0,15	11,5	4-8

Период применения:

в момент вегетации в критические фазы развития целевых культур.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповрежденной, плотно закрытой оригинальной упаковке.

Фасовка:

мешок 10 кг.

Температура хранения:

от +5°C до +30°C.

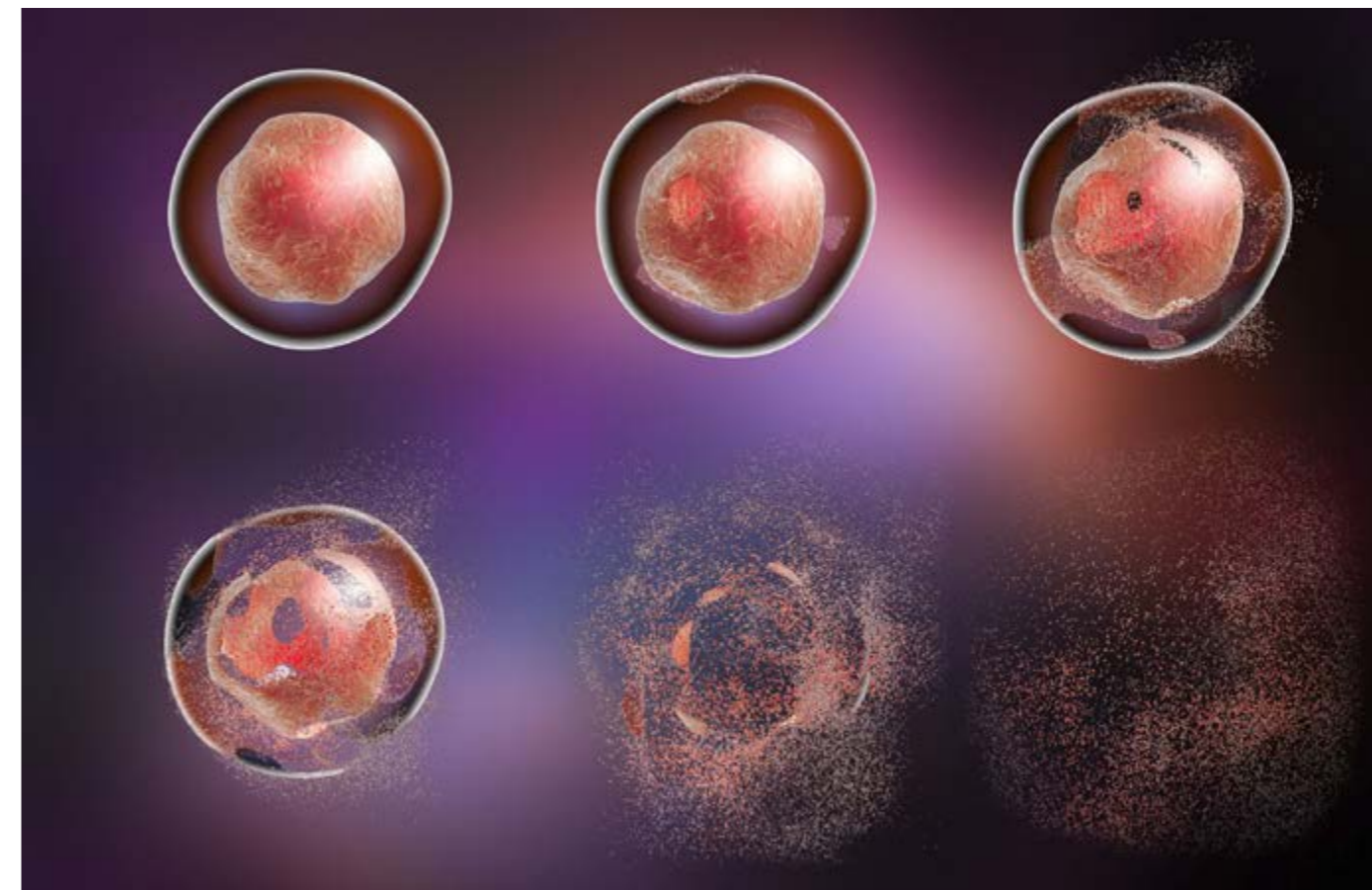



Регламенты применения Фолирус Коколи:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Пшеница, ячмень, рожь, овёс, тритикале яровые и озимые	1,0-3,0 кг/га Расход рабочего раствора — 50-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Кукуруза, подсолнечник	1,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора — 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Капуста белокочанная	1,0-6,0 кг/га Расход рабочего раствора — 300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-12 дней
Свёкла сахарная, свёкла столовая	1,0-6,0 кг/га Расход рабочего раствора — 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-12 дней
Картофель	1,0-6,0 кг/га Расход рабочего раствора — 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Горох	1,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора — 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Соя	1,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора — 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Рапс яровой и озимый	2,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора — 400-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Лён-долгунец Лён-кудряш	2,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора — 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Томат, огурец (открытый грунт)	2,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора — 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-12 дней.

Томат, огурец (защищенный грунт)	2,0–8,0 кг/га Расход рабочего раствора – 500–2000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3–6 раза с интервалом 7–12 дней
Яблоня, груша, слива, черешня, вишня, малина, смородина, крыжовник	2,0–5,0 кг/га Расход рабочего раствора – 400–1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1–3 раза с интервалом 7–12 дней
Виноград	2,0–5,0 кг/га Расход рабочего раствора – 400–1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1–3 раза с интервалом 7–12 дней
Арбуз, дыня	2,0–5,0 кг/га Расход рабочего раствора – 400–1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1–3 раза с интервалом 7–12 дней
Яблоня, груша, слива, черешня, вишня, малина, смородина, крыжовник, голубика	15–20 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1–3 раза
Томат, огурец (открытый и защищенный грунт)	10–12 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1–3 раза
Картофель, морковь, лук	8–12 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1–3 раза
Арбуз, дыня	10–12 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1–3 раза

Процесс автолиза клеток под воздействием ферментов





ПРИРОДНАЯ
СИЛА
В ДЕЙСТВИИ

ЭКОПРЕПАРАТЫ

Биомеч А	134
Лариксифол, ВЭ	136
Фолимар, П	138

ЭКОПРЕПАРАТЫ

Азот – данный самой природой!

БИОМЕЧ А*

(AZOSPIRILLUM BRASILENSE OT-22, КОЕ/мл (1x10¹²))

Микробиологическое удобрение для предпосевной обработки посевного или посадочного материала, а также в качестве внесения подкормки сельскохозяйственных культур методом фертигации.

Область применения:

для сельскохозяйственного производства и ЛПХ.

Состав бактериального удобрения Биомеч А:

Наименование показателя	Значение показателя
Azospirillum brasilense OT-22, КОЕ/мл (не менее 1x10 ¹²)	2%
Инертный наполнитель (Декстроза)	до 100%
Материал капсулы: желатин	100%

Преимущества биологического удобрения Биомеч А:

- инновационный продукт в органическом земледелии;
- высокая биологическая активность в азотофиксации атмосферного азота;
- технологичен в применении на бедных почвах с низким содержанием гумуса;
- повышает содержание сахаров и витаминов во фруктах и овощах;
- повышает содержание клейковины в зерне;

Группа по происхождению:
микробиологическое удобрение.

Препаративная форма:
водорастворимые капсулы.

- повышает устойчивость растений к инфекционным болезням за счёт повышения супрессивности почвы;
- позволяет сократить использование азотных удобрений;
- улучшает поглощение растениями питательных веществ через почву и листья, ускоряет рост и развитие растений;
- улучшает структуру почвы;
- экологичен, безопасен для человека, насекомых-опылителей и окружающей среды.

Регламент применения Биомеч А в сельском хозяйстве:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	1–2 капсулы/т. Расход рабочего раствора – 10 л/т	Обработка семян перед посевом.
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, овощные, бахчевые культуры	1–2 капсулы/га. Расход рабочего раствора – 200–300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1–2 раза.
Картофель	1–2 капсулы/т. Расход рабочего раствора – 10 л/т	Обработка клубней во время посадки
Овощные, бахчевые культуры (рассада)	1–2 капсулы/10 л воды. Расход рабочего раствора – 2 л/м ²	Корневая подкормка растений за 3–5 дней и за 12–18 часов до высадки в грунт.
Плодово-ягодные культуры, виноград	2–3 капсулы/га. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливом) в течение вегетационного периода 3–4 раза.

Период применения:

обработка семян (прекрасно совмещается с инокулянтами для бобовых культур) и рассады перед высадкой; листовая и корневая подкормка в течение всей вегетации.

Совместимость:

совместим с большинством гербицидов, фунгицидами, инсектицидов, регуляторов роста, жидкими удобрениями Фолирус, а также адъювантами линейки Агропол.

В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость. Не совместим с бактерицидами!

Класс опасности для человека:

4 класс опасности (неопасные вещества).

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке, вдали от открытых источников огня.

Фасовка:

пакеты 0,25; 1; 5 кг.

Температура хранения:

от -30° до +30°С.

Целительная сила природы!

ЛАРИКСИФОЛ, ВЭ

(ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА, 50 г/л)

Биологический иммуномодулятор, стимулятор роста и развития растений.

Препаративная форма:

водная эмульсия.

Преимущества стимулятора Лариксифол, ВЭ:

- повышает устойчивость культур к различным стрессам (недостаток влаги, заморозки, механические повреждения, обработка гербицидами и др.);
- сдерживает развитие некоторых грибковых и бактериальных инфекций;
- способствует раскрытию максимального потенциала культуры;
- способствует увеличению урожайности и качества продукции;
- способствует увеличению энергии прорастания семян и интенсивности развития корневой системы;
- ускоряет созревание и наступление биологической и технологической зрелости.

Механизм действия:

дигидрокверцетин — относится к антиоксидантам натурального происхождения. Содержится в большом количестве в комлевой части сибирской лиственницы или даурской лиственницы относится к группе биофлавоноидов, веществ, отвечающих за иммунитет, стрессоустойчивость,

а также за прорастание семян и ростовые процессы растений. Способствует активации биохимических механизмов, отвечающих за устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды, грибным и бактериальным заболеваниям.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповрежденной, плотно закрытой оригинальной упаковке, вдали от открытых источников огня.

Фасовка:

флакон 1 л.

Температура интервал хранения:

от -10°C до +30°C.

Регламенты применения Лариксифол, ВЭ:

Норма препарата, л/га	Культура	Назначение	Применение	Ожидание (обработки)
100 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
125 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е — в фазе 3–5 листьев, 2-е — в фазе выбрасывания метёлки. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(2)
100 мл/т	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
100 мл/га			Опрыскивание: 1-е в фазе начала образования корзинок, 2-е — в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(2)
100 мл/т			Рапс	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т
80 мл/га			Опрыскивание: 1-е в фазе начала цветения, 2-е — через 12–14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(2)

ЭКОПРЕПАРАТЫ

Супрессия почвы и мощная физиология культуры!

ФОЛИМАР, П

(BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS D 203, КОЕ/мл (1×10⁹))

Бактериальное удобрение для использования на зерновых, овощных и плодовых культурах для предпосевной обработки семян и опрыскивания в период вегетации.

Область применения:

для сельскохозяйственного производства и ЛПХ.

Группа по происхождению:

бактериальное удобрение.

Состав бактериального удобрения Фолимар, П:

Наименование показателя	Значение показателя
Титр жизнеспособных клеток штамма <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , штамм D 203, КОЕ/мл (1×10 ⁹)	10%
Инертный наполнитель (Декстроза моногидрат)	до 100%
Массовая доля влаги, %, не более	0,05±0,01

Преимущества биологического удобрения Фолимар, П:

- возможно использование в органических системах земледелия;
- нейтрализует кислоты, токсины, тяжелые металлы, находящиеся в почве;
- повышает коэффициент использования элементов

питания растениями из органических и минеральных удобрений;

- повышает содержание сахаров и витаминов во фруктах и овощах;
- повышает устойчивость растений к болезням за счёт улучшения иммунной системы;
- позволяет снизить применение минеральных удобрений;

- проявляет фунгицидные и бактерицидные свойства;
- способствует повышению выхода и качества продукции;
- способствует развитию корневой системы;
- увеличивает стрессоустойчивость растений и адаптивность к неблагоприятным факторам;
- укрепляет клеточную структуру корней и стеблей;
- улучшает поглощение растениями питательных веществ через почву и листья, ускоряет рост и развитие растений;
- улучшает структуру почвы;
- уникальный состав и рецептура;
- ускоряет созревание зерна и плодов;
- экологичен, безопасен для человека, насекомых-опылителей и окружающей среды.

Период применения:

обработка семян (прекрасно совмещается с инокулянтами для бобовых культур) и рассады перед высадкой; листовая обработка в течение всей вегетации.

Совместимость:

совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста, жидкими удобрениями Фолирус, а также адъювантами линейки Агропол. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость; не совместим с бактерицидами.

Класс опасности для человека:

4 класс опасности (не опасные вещества).

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповрежденной, плотно закрытой оригинальной упаковке, вдали от открытых источников огня.

Фасовка:

пакеты 0,25; 1; 5 кг.

Температурный интервал хранения:

от -30°C до +30°C.


Влияние Фолимар, П на фитофтору картофеля



Регламенты применения Фолимар, П:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	50–100 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка семян
Овощные культуры	50–100 г/т Расход рабочего раствора – 1–2 л/кг	Замачивание семян перед посевом на 30 минут
Овощные культуры (рассада)	5–10 г/100 кв.м Расход рабочего раствора – 10 л/100 кв.м	Некорневая подкормка растений за 3–5 дней и за 12–18 часов до высадки в грунт
Зерновые культуры	200 г/га Расход рабочего раствора – 200–300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней
Кукуруза, подсолнечник, рапс, соя	200 г/га Расход рабочего раствора – 200–300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–3 раза с интервалом 10–15 дней
Рис	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–2 раза с интервалом 10–15 дней
Капуста белокочанная	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 2–4 раза с интервалом 10–15 дней
Свёкла сахарная	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 2–3 раза с интервалом 10–15 дней

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Картофель	100 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосадочная обработка клубней
	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 1–2 раза с интервалом 10–15 дней
Овощные культуры (открытый грунт)	200 г/га Расход рабочего раствора – 400–600 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 2–4 раза с интервалом 10–15 дней
Овощные (защищенный грунт)	200 г/га Расход рабочего раствора – 500–2000 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 3–6 раз с интервалом 10–15 дней
Плодово-ягодные культуры	100–150 г/га Расход рабочего раствора – 1500 л/га	Некорневая подкормка растений в период вегетации 3–4 раза с интервалом 10–15 дней



УПРАВЛЯЕМ
БИОМЕТРИЕЙ
РАСТЕНИЙ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Теафол, ВР

144

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Закладываем потенциал будущего урожая!

ТЕАФОЛ, ВР

(ХЛОРМЕКВАТХЛОРИД, 750 г/л)

Регулятор роста растений, предназначенный для профилактики перерастания фазы развития озимых культур и предотвращения полегания посевов яровых зерновых культур.

Препаративная форма:

водный раствор.

Преимущества стимулятора Теафол, ВР:

- существенное снижение риска полегания зерновых за счёт лучшего развития механических тканей, равномерного укорачивания длины междоузлий и уплотнения стенок стебля;
- стимулирование увеличения количества продуктивных побегов;
- повышение устойчивости растений к биотическим (вредители, инфекции, сорняки) и абиотическим стрессам (пестицидные, температурные стрессы);
- облегчение уборки и улучшение качества зерна.

Механизм действия:

Хлормекватхлорид — относится к химическому классу соединений четвертичного аммония, является регулятором роста растений. Он ингибирует биосинтез активных изомеров гиббереллинов, способствуя тем самым сокращению длины стебля, лучшему развитию механических тканей и увеличению числа продуктивных стеблей.

Рекомендации по применению:

При оптимальной и высокой плотности стеблестоя зерновых культур и рапса нижние междоузлия затенены и механические ткани стебля остаются недоразвитыми, снижается прочность стебля и устойчивость к ветру и полеганию.

Перерастание озимых культур в осенний период чревато снижением зимостойкости посевов, что может быть причиной потери урожая.

Обработка посевов ретардантом позволяет замедлить рост междоузлий, стимулировать развитие механических тканей, приводящих к увеличению толщины и диаметра стебля, заложить потенциал продуктивного кушения у зерновых культур, а также стимулирует закладку генеративных почек у рапса.

Теафол, ВР устойчив к дождю спустя 1 час после обработки. Не рекомендуется применять регулятор роста при низком уровне минерального питания растений, при дефиците влаги (засухе) или температуре воздуха выше 20°C.

Совместимость:

Регулятор роста Теафол, КЭ совместим со многими продуктами: инсектицидами (пиретроиды, неоникотиноиды, ФОС инсектициды); фунгицидами; листовыми удобрениями; адъювантами.

Запрещено совмещение регулятора роста в баковых смесях с гербицидами из-за риска синергизма! Требуется

Регламенты применения Теафол, ВР:

Норма расхода, л/га	Культура	Назначение	Особенности применения	Дни ожидания (обработки)
1-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60 (1)
	Рожь озимая			
	Пшеница озимая		Опрыскивание в период от фазы кушения до фазы начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	
0,8-1,2	Рапс яровой	Росторегулирующее действие, повышающее устойчивость к полеганию, способствующее образованию большого количества ветвей, стручков и семян на растении, повышающее урожайность	Опрыскивание в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60 (2)
	Рапс озимый	Ростостимулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание: 1-е — в фазе 4-5 листьев (осенью); 2-е — в фазе начала стеблевания (весной). Расход рабочей жидкости — 300 л/га	
1,5-2		Росторегулирующее действие, повышающее устойчивость к полеганию, способствующее образованию большого количества ветвей, стручков и семян на растении, повышающее урожайность.		

соблюдение временного интервала между гербицидными обработками и применением регулятора роста не менее 7 дней.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в неповреждённой, плотно закрытой оригинальной упаковке, в темном месте.

Фасовка:

Канистра 10 л.

Температура хранения:

от +4° до +25°С.

Опыт применения Теафол, ВР на рапсе:



Теафол, ВР – 1,5 л/га



Контроль



Закладка боковых генеративных почек на рапсе


Опыт применения Теафол, ВР на озимой пшенице:



Контроль



Теафол, ВР – 1,5 л/га



ВСЕГДА ГОТОВЫ
ПРИЙТИ
НА ПОМОЩЬ

АДЪЮВАНТЫ

Агропол Баланс	150
Агропол ПенаСтоп	152
Агропол Эмульс	154

Пены не вижу!

АГРОПОЛ ПЕНАСТОП

(СИЛИКОНОВЫЙ ПЕНОГАСИТЕЛЬ, 90%)

Жидкий высокотехнологичный пеногаситель, решающий проблему излишнего пенообразования рабочих жидкостей пестицидов и агрохимикатов.

Состав:

водная эмульсия на основе силиконового пеногасителя 90%.

Форма выпуска:

вязкая жидкость от светло-жёлтого до серого цвета без механических примесей.

Преимущества Агропол ПенаСтоп:

- профилактика пенообразования при приготовлении рабочих растворов пестицидов;
- повышение биологической эффективности рабочих растворов пестицидов;
- эргономичность использования.

Рекомендации по применению:

Агропол ПенаСтоп применяется со всеми видами пестицидов, где есть риск образования избыточной пены, для этого необходимо:

1. Залить в бак опрыскивателя воду в количестве не менее чем $\frac{2}{3}$ от общего объема.

2. При тщательном перемешивании воды вначале добавить Агропол ПенаСтоп из расчёта на каждые 100 л рабочего раствора прилить 10 мл пеногасителя.
3. После чего добавляются в порядке смешивания все остальные компоненты рабочего раствора, соблюдая порядок смешения препаративных форм и регламент применения пестицидов и агрохимии.
4. Тщательно перемешать баковую смесь.
5. Использовать рабочий раствор по назначению.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 1 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.



Рабочий раствор



Рабочий раствор + Агропол ПенаСтоп

АДЬЮВАНТЫ

Защита культур и надежное нанесение капли!

АГРОПОЛ ЭМУЛЬС

(РАПСОВОЕ МАСЛО + ЭМУЛЬГАТОР, 60 + 30%)

Масляный пенетрант (увлажнитель), биологического происхождения, применяется в баковых смесях биологическими и химическими пестицидами, а также с органическими и минеральными удобрениями, надёжный партнер в органическом земледелии.

Состав:

рапсовое масло, ПАВы.

Форма выпуска:

жидкость, концентрат эмульсии.

Преимущества пенетранта Агропол Эмульс:

- препятствует смыванию рабочего раствора дождями;
- предотвращает кристаллизацию компонентов рабочего раствора на поверхности целевых объектов за счёт масляной формы;
- расширяет площадь покрытия рабочим раствором на целевых объектах;
- препятствует быстрому высыханию рабочих растворов на целевых объектах, повышая системное действие остатка рабочей жидкости;
- ускоряет проникновение пестицидов и агрохимикатов сквозь кутикулярный слой листа;
- проявляет акарицидное и фунгицидное действие.

Рекомендации по применению:

Агропол Эмульс применяется для улучшения прилипания и растекания рабочего раствора пестицидов и (или) агрохимикатов на поверхности листа, более быстрого проникновения сквозь кутикулярный слой и опушение листа.

Также Агропол Эмульс предохраняет рабочий раствор от смывания временного испарения с поверхности листа.

Рекомендуется для совместного применения с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами, листовыми удобрениями.

Особенно отзывчивы на помощь Агропол Эмульс такие формуляции как: порошки, гранулы, суспензии, водные растворы). Самый лучший адъювант для гербицидов Элефант, КЭ, Лемур, КЭ, ФлангАгро, КЭ; фунгицидов – Индофил М- 45, СП, Тонус, ВДГ, Манифест, ВДГ.

Агропол Эмульс добавляется в рабочий раствор в последнюю очередь! из расчёта 200–300 мл/100 л воды. (0,2% от объёма рабочего раствора).

Следует обратить внимание, что при концентрации свыше 0,2% возможно усиление пенообразования рабочей жидкости!

Агропол Эмульс может применяться и как самостоятельный препарат, обладающий выраженным акарицидным, фунгистатическим и инсектицидным воздействием против мучнистой росы, клещей, тли, белокрылки. Для получения эффекта необходима концентрация 1–2%.

Важно помнить! Препарат при применении в дневное время может вызывать эффект линзы!

Ограничения:

масляный пенетрант Агропол Эмульс необходимо добавлять в последнюю очередь. Перед применением содержимое канистры нужно хорошо перемешать. Так как Агропол Эмульс представляет собой масляный концентрат эмульсию, которая чувствительна к отрицательным температурам, для исключения расслоения пенетрант следует хранить только на тёплом складе.

Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка:

флакон 1 л.

Температурный интервал хранения:

от +4°C до +25°C.

Влияние Агропол Эмульс на свойства рабочего раствора



СОВМЕСТИМОСТЬ ФОЛИРУСОВ В БАКОВЫХ СМЕСЯХ С УДОБРЕНИЯМИ И ПЕСТИЦИДАМИ

Применение удобрений Фолирус в баковых смесях с пестицидами и другими удобрениями позволяет сэкономить средства на кратности обработки, а в некоторых случаях позволяет достичь эффекта синергизма компонентов, снижая их дозировку в рабочем растворе.

Фолирусы содержат питательные элементы в форме хелатов и органических соединений, благодаря которым могут прямо или косвенно влиять на свойства пестицидов. Перед их применением следует ознакомиться с основными правилами смешения продуктов:

- Используя сухие удобрения Фолирус в смеси с сухими препаративными формами СЗР (смачивающиеся порошки, водно-диспергируемые гранулы, водорастворимые пакеты), подготовку баковой смеси начинают с СЗР: бак опрыскивателя заполняют на 2/3 водой, включая мешалку и растворяют сначала сухие СЗР. После их растворения добавляют сухие удобрения Фолирус, после чего доливают воду в бак опрыскивателя.
- Если в составе баковой смеси используются СЗР в виде суспензий, паст и эмульсий (суспензии, масляные и водные эмульсии), их стоит добавлять только после сухих препаратов СЗР и удобрений и лишь затем добавляют жидкие удобрения Фолирус. Применение СЗР на масляной основе с сухими Фолирусами в некоторых случаях может привести к расслоению рабочего раствора. Совмещение пестицидов на масляной основе с удобрением Фолирус Бор может быть причиной расслоения рабочего раствора, поэтому перед острой необходимостью совмещения необходимо провести экспресс тестирование на совместимость компонентов в мерном стакане!
- Препараты на водной основе следует добавлять в баковую смесь после растворения всех предыдущих компонентов.
- Запрещается смешение Фолирус Кальций-Магний с пестицидами фосфорорганической и пиретроидной группы. Запрещается смешение Фолирус Сера с Фолирус Кальций-Магний, а также триазольными пестицидами. Это может быть причиной как расслоения рабочего раствора, так и привести к химическим ожогам на культурных растениях.

Для проверки совместимости препаратов в мерный стакан залейте 1 л воды из того же источника, что и в баке опрыскивателя. Добавьте СЗР и удобрения согласно их порядку смешения препаративной формы. Тщательно перемешайте раствор и дайте ему отстояться в течение 5–10 минут. Далее следует оценить состояние однородности рабочего раствора.



Перед применением препаратов внимательно ознакомьтесь с текстом их тарной этикетки! Предварительно проверяйте препараты на физико-химическую совместимость. Мешалка должна работать во время добавления всех компонентов. Каждый последующий компонент добавляйте после растворения предыдущего. Учитывайте опасность фитотоксичности баковых смесей при синергизме, и снижение эффективности компонентов при антагонизме!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ ОСОБЕННОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

рН воды



При рН меньше 5 начинается разложение сульфонилмочевин

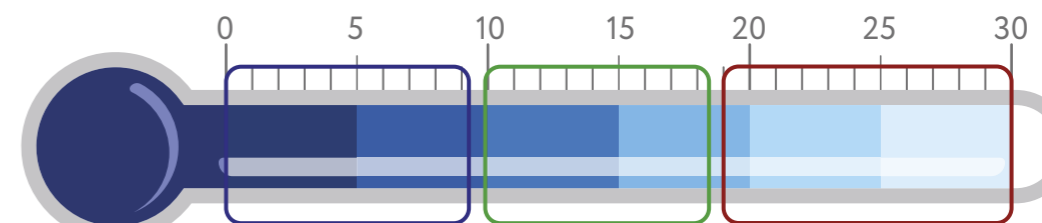
Оптимально для растворов

В этом диапазоне рН начинается разложение органических соединений, органических удобрений, гормональных гербицидов, граминицидов, триазинов, ФО соединений, хлорацетонилдов, пиримидинов, имидазолинонов, неоникотиноидов, пиретроидов и др..

Степень минерализации воды

	Требуется очистка воды осмосом					
Ес – метр	< 100 $\mu\text{s}/\text{cm}$ < 0,1 ms/cm	300 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 0,3 ms/cm	600 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 0,6 ms/cm	800 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 0,8 ms/cm	1000 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 1 ms/cm	1100 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 1,1 ms/cm
TDS – метр	< 50 ppm	150 ppm	300 ppm	400 ppm	500 ppm	550 < ppm
Характеристика воды	Мягкая вода	Слабо жёсткая вода	Средне жёсткая вода	Жёсткая, ограничено пригодная вода	Предельно допустимая, малоприспособная жёсткая вода	Сильно жёсткая, не пригодная вода

Температура воды, °C

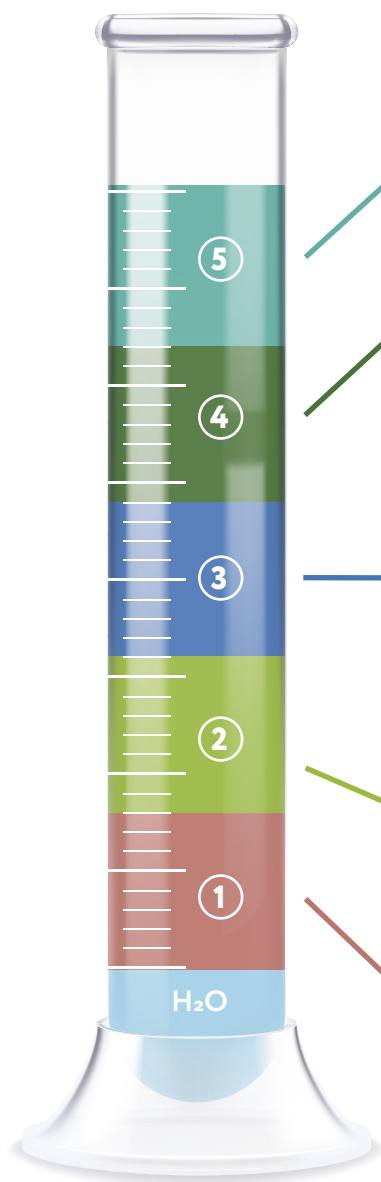


При использовании холодной воды, эффективность обработки снижается до 60%

Оптимальная температура для растворов

В этом диапазоне начинается процесс разложения и улетучивания действующих веществ пестицидов

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СМЕШЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ И УДОБРЕНИЙ



5 Водорастворимые препаративные формы:

- водорастворимый концентрат (ВРК)
- водный раствор (ВР)

4 Препаративные формы в виде эмульсий (масляные и водные) и коллоидного раствора:

- микроэмульсия (МЭ)
- концентрат эмульсии (КЭ)
- суспензионная эмульсия (СЭ)
- масляный концентрат эмульсии (МКЭ)
- масляная дисперсия (МД)
- эмульсия масляно-водная (ЭМВ)
- водная эмульсия (ВЭ)
- концентрат коллоидного раствора (ККР)

3 Препаративные формы в виде суспензий и паст:

- водно-суспензионный концентрат (ВСК)
- концентрат суспензии (КС)
- суспензионный концентрат (СК)
- микрокапсулированная суспензия (МКС)
- текучая суспензия (ТС)
- текучая паста (ТПС)

2 Сухие препаративные формы:

- водорастворимый порошок (ВРП)
- смачивающийся порошок (СП)
- водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
- водорастворимые гранулы (ВГ)
- сухая текучая суспензия (СТС)

1 Пестициды в водорастворимых пакетах (ВРПак), водорастворимых капсулах (ВРКап), кондиционеры воды и пеногасители.

^oВнутри каждой группы последовательность растворения значения не имеет.

Совместимость удобрений Фолирус

М – можно
 О – осторожно
 X – нельзя
 ■ – смешивается сам на себя

	Эликсир Зерновые	Эликсир Зернобобовые	Эликсир Масличные	Эликсир Кукуруза	Эликсир Картофель	Эликсир Виноград	Эликсир Сад	Эликсир Мультимикс	Эликсир МультиМо	НРК 10-2-2	НРК 3-2-10	Дуо	Рассадное	Комплекс	Бор	Сера	Медь	Цинк	Марганец	Экстра	Супер	Стимул	Премиум	Микс	Макси	Форте	Старт	Комби	Актив	Прима	Гуф Зернобобовые	Гуф Зерновые	Гуф Кукуруза	Гуф Масличные	Гуф Овощные	Гуф Плодовые	Гуф Ягодные	5-23-35 Амино	12-48-8 Амино	8-13-36 Амино	15-39-15 Амино	11-7-34 Амино	20-20-20 Амино	34-5-5 Амино	15-5-30 Амино						
Премиум	О	О	М	М	М	М	О	М	М	М	М	М	О	О	О	М	М	О	X	М	М	М	■	М	М	М	М	О	О	М	О	М	X	О	О	О	О	О	М	М	М	М	М	М	М	М	М				
Микс	М	М	М	О	М	О	О	М	М	М	О	М	М	О	М	М	М	О	X	М	М	М	М	■	М	М	О	О	О	О	М	М	О	М	О	О	О	О	О	М	М	М	М	М	М	М	М	М			
Макси	М	О	М	М	О	М	М	М	М	М	М	М	О	О	М	О	М	О	X	О	М	М	М	■	О	О	О	X	X	М	М	О	О	О	О	О	О	О	М	М	М	М	М	М	М	О	М	М			
Форте	О	М	О	О	М	О	М	О	О	О	О	М	М	М	М	М	М	О	М	О	О	О	М	М	О	■	М	М	М	М	X	X	О	О	О	О	X	О	О	М	М	М	М	М	М	М	М	М			
Старт	М	М	О	М	М	М	М	М	М	О	О	М	О	М	М	М	М	О	М	О	О	О	М	О	О	О	М	■	М	М	М	X	X	О	О	О	О	О	О	О	М	О	М	М	М	М	М	М	М		
Комби	М	О	О	О	О	О	X	О	М	О	О	М	О	М	М	М	М	О	М	О	О	О	О	О	X	М	М	■	М	О	X	X	М	О	О	О	О	О	О	М	М	О	М	М	М	М	М	М	М		
Актив	М	М	М	О	М	О	О	О	О	О	О	М	О	М	М	М	М	О	М	О	О	О	О	О	X	М	М	■	О	X	X	X	О	О	X	О	О	X	О	М	М	О	М	М	О	М	М	М	М		
Прима	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	М	О	М	О	О	М	О	О	М	О	М	М	М	М	М	О	О	■	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	М	М	М	М	М	М	М	М		
Гуф Зернобобовые	О	М	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	X	М	О	X	X	X	О	О	О	О	О	М	X	X	X	X	О	■	О	X	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	
Гуф Зерновые	О	О	О	О	О	О	О	О	М	О	О	О	О	X	О	О	X	X	X	О	М	О	М	М	М	X	X	X	X	О	О	■	О	X	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	
Гуф Кукуруза	О	О	О	М	М	О	О	О	О	X	О	О	О	О	X	X	X	О	О	О	О	О	X	М	О	О	О	М	X	О	■	X	О	О	О	О	О	О	О	X	О	О	О	О	X	X	О	О	О		
Гуф Масличные	О	О	М	М	О	О	М	О	О	О	О	О	О	О	X	О	О	X	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	X	X	■	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О		
Гуф Овощные	X	X	О	М	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	■	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О		
Гуф Плодовые	М	О	О	О	М	О	М	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	■	О	О	О	О	О	О	О	X	X	О	О		
Гуф Ягодные	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	X	О	О	О	О	О	О	X	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	■	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	
5-23-35 Амино	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	М	О	М	М	О	X	О	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	■	М	М	М	М	М	М	М	М	
12-48-8 Амино	М	О	М	М	М	О	М	М	М	О	О	М	М	О	М	М	О	О	О	О	М	М	М	М	М	М	О	М	М	М	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	М	■	М	М	М	М	М	М	М	М
8-13-36 Амино	М	О	М	М	М	О	М	М	О	М	О	М	М	О	М	М	О	X	О	М	М	М	М	М	М	М	М	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	М	М	■	О	М	М	М	М	М	М	М
15-39-15 Амино	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	О	М	М	М	М	М	О	X	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	М	М	О	■	М	М	М	О	О
11-7-34 Амино	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	О	М	М	М	М	М	О	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	О	О	X	О	О	О	О	О	О	О	М	М	М	М	■	М	М	М	О	О	
20-20-20 Амино	О	М	М	О	М	О	О	М	М	М	О	М	М	М	М	М	О	X	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	О	М	О	О	X	О	О	О	О	О	О	О	М	М	М	М	М	■	М	О	О		
34-5-5 Амино	О	М	М	О	М	М	М	М	М	М	О	М	М	О	О	М	О	X	О	М	М	М	М	М	М	О	М	М	М	М	М	О	О	О	О	О	О	X	О	М	М	М	М	М	■	М	М	О	М		
15-5-30 Амино	О	О	О	О	О	О	О	О	О	М	О	О	М	М	М	М	О	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	О	О	О	О	О	О	X	О	М	М	М	О	О	О	О	М	■	М	О	



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

КОНТАКТЫ:

Центральный офис ООО «Листерра»

119285, г. Москва, ул. Минская,

д. 1 Г, корп. 3, офис XXI

Тел.: +7 (499) 500-10-84

Факс: +7 (499) 500-10-94

E-mail: info@lysterra.ru

<http://www.lysterra.ru>