

# ЗАЩИТА РАПСА

Раст. белый

Раст. желтый



Препарат / Фазы развития	LSU0	V0	V1	V1-2	V3-4	V5-6	V7-8	V9	Yn	R	R2-4	R5	R6	
Препарат / Фазы развития	До посева	Посев	Семечки	1-2 настоящих листа	3-4 настоящих листа	4-6 настоящих листа	Листовый валик в начале	Взросление в начале	Взросление	Полное цветение	Цветение в конце	Образование стручков	Полное созревание стручка	Вредные объекты / заболевания
<b>ПРОТРАВИТЕЛИ</b>														
<b>КОНТАДОР МАКСИ КС</b> импреталифос	0-0,01													Крестовидные блохи
<b>ФЕНДРИЛ КС**</b> аэплатинил + фипроникс	0-0,01													Крестовидные блохи
<b>ТЕНРИЛ КС</b> таметалекс + мифендокс + фипроникс	0-0,01													Крестовидные блохи, черная тля, корневая тля, желтый клещ, желтый паутинный клещ, фузариоз, альтернариоз, фомоз
<b>АДЪВАНТЫ</b>														
<b>АГРОПОЛ КОЛОР</b> селективный ингибитор	0-0,20													Селективный ингибитор
<b>АГРОПОЛ СЕМЕНА</b> пептидогликозид для протравливания семян	0-0,20													Пептидогликозид для протравливания
<b>ГРИБИЦИДЫ</b>														
<b>ПЛИВ ВР</b> трифлуазол (разбавная суспензия)	0,2-0,40													Все заболевания и класовые сорняки в том числе микоплзменоз и корневые гнили
<b>ПРОКОЛ КС</b> пропиконазол	0-0,40													Однолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки
<b>СЭЛЕН КС</b> С-металазол	0,2-0,40													Однолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки
<b>ДЕМЕР КС</b> металазол + тебуфен					0,25-0,50									Однолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки
<b>ИМЕНТ КС</b> металазол + прометак					0,3-0,70									Однолетние злаковые сорняки
<b>ФЛАНГРО КС</b> металазол + П-метил					0,3-1,40									Однолетние злаковые сорняки
<b>КОРРАТОР ВР</b> азоксистробин					0,3-0,60									Однолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки
<b>СЕНТЕЛ ВР</b> азоксистробин + флуксазол					0,3-0,60									Однолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>														
<b>АЛЬТАВР КС</b> аэплатинил + циперметрин							0,3-0,20							Рапсовый цвет медведь, крестовидные блохи
<b>ПАТРИВ КС</b> циперметрин							0,30							Рапсовый цвет медведь, желтый клещ, крестовидные блохи
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>														
<b>ИМАРУС КС</b> трибуазол								0,20						Листовые пятнистости, альтернариоз
<b>КРИСТАЛЛ КС</b> металазол + импреталифос + боскалид								0,3-0,40						Листовые пятнистости, белая и серая гниль, мучнистая роса, альтернариоз, фузариоз
<b>АДЪВАНТЫ</b>														
<b>ФОЛИАР П</b> Вислей импреталифос	0-0,01							0,20						Степень образования раст. биомассы
<b>ЛАНКСИКОЛ ВЗ</b> дифлуазолон	0,10							0,10						Листовые пятнистости, ржавчина
<b>АДЪВАНТЫ</b>														
<b>АГРОПОЛ</b> растительная									0-0,30					Адвант для селективной гербицидной обработки почвы
<b>АГРОПОЛ СУПЕР</b> растительная									0-0,30					Адвант для селективной гербицидной обработки почвы
<b>АГРОПОЛ БАЛАНС</b> комплексный адвант										Почва для борьбы с сорняками и патогенами				Восстановление почвы
<b>АГРОПОЛ БИНАСТ ОП</b> пленочная														Пленочная
<b>УДОБРЕНИЯ</b>														
<b>ЭЛИКСИР МУЛЬТИМИКС В, Ма, Мн, N, SO<sub>4</sub>, Zn, P2O<sub>5</sub>, Cu</b>	0,2-1,00													Степень образования зеленой массы и семян, повышение энергии прорастания
<b>ФОЛИАРС ДВО</b> Fe, K <sub>2</sub> O, N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Zn, Cu	0,25-0,20			0,2-0,30										Степень образования зеленой массы и семян, повышение энергии прорастания, формирование зеленой массы
<b>ФОЛИАРС ОПИМА</b> В, СаO, Fe, K <sub>2</sub> O, MgO, N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , SO <sub>4</sub> , микроэлементы	0,05-0,20			0,2-1,00										Степень образования зеленой массы и семян, повышение энергии прорастания, формирование зеленой массы
<b>ФОЛИАРС АКТИВ</b> N, MgO, Mn, Cu, Fe, B, Zn, Mo					0-0,30									Восстановление плодородия почвы на микроэлементах
<b>ФОЛИАРС КОМБИ</b> N, MgO, Mn, Cu, B					0-0,30									Восстановление плодородия почвы на микроэлементах
<b>ФОЛИАРС СТАРТ</b> N, MgO, Mn, Cu, Fe, B, Zn					0-0,30									Восстановление плодородия почвы на микроэлементах
<b>ФОЛИАРС ФОРТЕ</b> N, MgO, Mn, Cu					0-0,30									Восстановление плодородия почвы на микроэлементах
<b>ЭЛИКСИР НАСЫЩЕНЬЕ</b> В, Ма, N, Zn, Cu					0-0,30									Восстановление плодородия почвы на микроэлементах
<b>ФОЛИАРС МАНГАНЦ</b> Mn					0,30 (разбавная суспензия)				0,30					Подготовка почвы и гербицидная обработка, отщипывание всходов, лечение гнилей, фузариоза, фитофтороза
<b>ФОЛИАРС СЕРА</b> S					0,30 (разбавная суспензия)				0,30					Подготовка почвы и гербицидная обработка, отщипывание всходов, лечение гнилей, фузариоза, фитофтороза
<b>ФОЛИАРС БОР</b> B					0,30 (разбавная суспензия)				0,30					Подготовка почвы и гербицидная обработка, отщипывание всходов, лечение гнилей, фузариоза, фитофтороза
<b>ФОЛИАРС НК3-2-0</b> N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O					0,30 (разбавная суспензия)				0,30					Подготовка почвы и гербицидная обработка, отщипывание всходов, лечение гнилей, фузариоза, фитофтороза
<b>ФОЛИАРС НК3-2-2</b> N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O								0,30						Степень образования раст. биомассы и семян
<b>ФОЛИАРС НАКФ</b> N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, SO <sub>4</sub> , Mn, Cu, Fe, B, Zn, Mo								0-0,30						Восстановление плодородия почвы
<b>ФОЛИАРС ПЛЕНУМ</b> N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, Mn, Cu, Fe, B, Zn								0-0,30						Восстановление плодородия почвы
<b>ФОЛИАРС СУПЕР</b> N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, Mn, Cu, Fe, B, Zn, Mo								0-0,30						Восстановление плодородия почвы
<b>ФОЛИАРС ЭКСТРА</b> N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, Mn, Cu, Fe, B, Zn								0,1-0,30						Восстановление плодородия почвы
<b>ФОЛИАРС РАССАДНОЕ</b> Fe, K <sub>2</sub> O, N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Zn									0,2-0,40					Листовые пятнистости
<b>ФОЛИАРС ПУВ НАСЫЩЕНЬЕ</b> В, СаO, Fe, K <sub>2</sub> O, MgO, Mn, Mo, N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , SO <sub>4</sub> , Zn, Cu, трибуазол и фунгициды									0-0,30					Восстановление плодородия почвы и семян, повышение урожайности

\*\* - данные относятся к процессу разложения препарата  
\*\*\* - данные относятся к процессу разложения препарата при обработке на дробной структуре