

Альтруист, КЭ

(тебуконазол 100 г/л + азоксистробин 60 г/л)

Высокоэффективный системно-контактный фунгицид для защиты посевов пшеницы и ячменя от широкого спектра болезней

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА АЛЬТРУИСТ, КЭ:

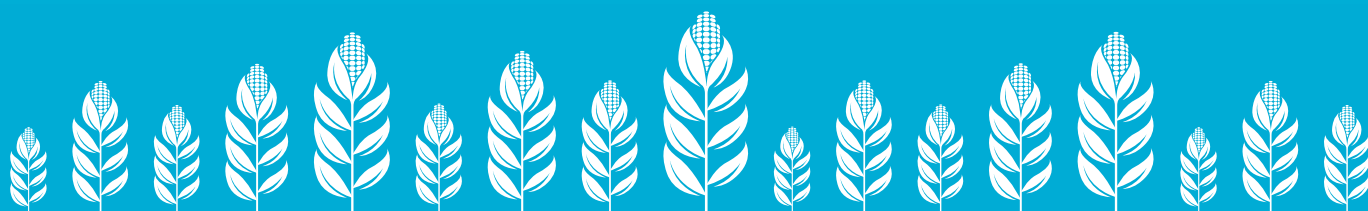
- широкий спектр действия;
- прекрасный препарат для защиты листового аппарата и колоса от поражения болезнями;
- лучшее средство борьбы с фузариозом и чернью колоса;
- эффективная профилактика листовых болезней;
- эффективен против патогенов, устойчивых к азолам и стробилуринам;
- отличный компонент систем защиты зерновых культур от наиболее вредоносных болезней;
- лечебное и профилактическое действие;
- высокая начальная активность — в течение нескольких часов после опрыскивания;
- длительный период защитного действия — в течение всего периода вегетации;
- снижение вероятности возникновения резистентности;
- уникальная рецептура препаративной формы.

Спектр действия: ржавчина бурая, карликовая, желтая, корончатая и стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз, фузариоз и чернь колоса, сетчатая, полосатая, гельминтоспориозная, красно-бурая и темно-бурая пятнистости.

Механизм действия: тебуконазол ингибирует превращение ланостерина в эргостерин, специфический стерин, входящий в состав клеточных мембран грибов; подавление синтеза эргостерина приводит к необратимым нарушениям в клеточных мембранах гриба и в результате — к гибели грибного организма; азоксистробин ингибирует митохондриальное дыхание, блокируя транспорт электронов в цепи цитохромов b и c₁.

Период защитного действия: в зависимости от погодных условий обеспечивает защиту культуры в течение четырех-шести недель.

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



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
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(1–2)
		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 темно-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: совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, стимуляторов роста, а также адъювантами Агропол и Агропол Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

Температурный интервал хранения: от -10°C до +30°C

Фасовка: канистра 5 л.

