



СИДОПРИД®

Высокоэффективный инсектицидный протравитель системного действия для борьбы с широким спектром вредителей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ надежная защита корневой системы и всходов от вредителей в довсходовый и послевсходовый (наиболее критичный) период развития посевов
- ▶ эффективен против почвообитающих и послевсходовых вредителей
- ▶ надежная защита посевов в разных климатических условиях
- ▶ партнер в баковых смесях с фунгицидными протравителями
- ▶ высокая остаточная активность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: имидаклоприд 600 г/л

Химический класс: неоникотиноиды

Препаративная форма: ТС (текучая суспензия)

Способ действия: контактно-кишечный, системный

Упаковка: канистра 5 л

Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке

Спектр действия: внутривсходовые мухи, крестоцветные блошки, проволочники, хлебная жужелица, хлебные блошки

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода, л/т	Контролируемый объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Пшеница озимая	0,5	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости — до 10,0 л/т семян	– (1)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый		Внутристеблевые мухи, хлебные блошки		
Кукуруза	4,0	Проволочники	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости — 15,0 л/т семян	
Подсолнечник	5,0–6,0		Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости — 16,0 л/т семян	
Рапс	4,0	Крестоцветные блошки	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости — 15,0 л/т семян	

Сроки безопасного выхода пользователей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных и механизированных работ — не регламентируются.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат быстро подавляет передачу сигналов через центральную нервную систему насекомых, от чего они первоначально теряют двигательную активность, прекращают питаться, а затем погибают в течение суток.

Период защитного действия составляет до 28 суток. Длительный период защитного действия позволяет снизить кратность инсектицидных обработок в период вегетации.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- ▶ Препарат блокирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны центральной нервной системы. В результате у насекомых наблюдается непроизвольный тремор всего тела с последующей прострацией, параличом и, в итоге, гибелью.



- ▶ Сидоприд® обладает выраженной системной активностью, проникает в проростки и молодые растения через семена, листья и корни. Действующее вещество препарата активно воздействует на нервную систему вредных насекомых, блокируя никотинэргические рецепторы постсинаптического нерва. Препарат характеризуется острым контактно-кишечным действием на вредителей сельскохозяйственных культур.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Обработку семян проводят за 2–3 недели до посева или в день посева. Важно, чтобы семена были обработаны равномерно. После обработки нет необходимости в дополнительном подсушивании зерна. Необходимо использовать хорошо очищенные семена, потому что лишняя пыль и примеси могут связать большое количество рабочей жидкости, что приведет к снижению действия препарат.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Сидоприд® можно применять совместно с другими с фунгицидными протравителями, после предварительно проверки на совместимость.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Препарат следует хранить в складских помещениях, специально предназначенных для пестицидов, в герметично закрытой, без повреждений заводской упаковке при температуре от 0 до +30 °С.

Информация
о продукте

