

КОНРАД

Вредитель не пройдет!

Назначение:

Высокоэффективный инсектицидный протравитель сельскохозяйственных культур

Преимущества:

- системный инсектицидный протравитель, защищающий культуру от почвенных вредителей и вредителей всходов;
- эффективно контролирует вредителей, устойчивых к пиретроидным и фосфорорганическим инсектицидам;
- лучший партнер для баковых смесей с фунгицидными протравителями;
- быстрое поражение вредителей - эффект в течение первых часов после обработки;
- эффективен независимо от погодных условий.

Действующее вещество: 600 г/л имидаклоприда

Препаративная форма: концентрат суспензии

Упаковка: 5 л канистра

Спектр активности:

Хлебная жужелица, внутривеблевые мухи, хлебные блошки, крестоцветные блошки, проволочники и ложнопроволочники.

Механизм действия:

Препарат обладает выраженной системной активностью, активно воздействуя на нервную систему насекомых, блокируя никотинэргические рецепторы постсинаптического нерва.

Период защитного действия:

Препарат сохраняет своё действие более 3-х недель.

Скорость воздействия:

Гибель насекомых происходит через несколько часов, в крайнем случае, через 24 часа.

Резистентность:

При систематическом применении препарата или в чередовании с другими инсектицидами из группы неоникотиноидов могут формироваться популяции с групповой устойчивостью. Во избежание появления резистентности следует чередовать применение инсектицидов с различным механизмом действия.

Фитотоксичность:

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

Рекомендации по применению:

Применение препарата Конрад становится острой необходимостью при:

- превышении ЭПВ хлебной жужелицей (3-4 личинки первого возраста на 1 м²);
- превышении ЭПВ полосатой блошкой (30-40 жуков на 1 м²);
- превышении ЭПВ шведской мухой (30-50 мух на 100 взмахов сачком или 5-10% поврежденных растений в начале массового лета мух).

Кроме прогноза высокого уровня заселения вредителями показателями применения Конрад являются засушливые условия осени, когда всходы находятся в стрессовом состоянии и любые повреждения могут привести к их гибели.

Помимо надежной защиты, Конрад обеспечивает стимулирующий эффект на развитие всходов зерновых культур, помогая преодолеть стресс и войти в зиму в стабильном физиологическом состоянии.

И, конечно же, Конрад необходим для протравливания семян рапса, т.к. слишком велика вероятность поражения всходов вредителями. В случае высокого уровня инфицированности проволочниками и ложнопроволочниками так же рекомендуется обработка семян подсолнечника и кукурузы. Это обеспечит защиту на самых уязвимых фазах вегетации культур.

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Протравливание семян производится непосредственно перед посевом, либо заблаговременно.

Регламенты применения:

Норма применения, л/т	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)
0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки		
3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	
5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	
8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10-17 л/т	

Хранение препарата: Хранить при температуре от минус 10⁰С до плюс 35⁰С.

Срок годности: 3 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.