

СТРИТ

Инсектицид системного, кишечного и менее выраженного контактного действия для борьбы с вредителями и жуками.

Эффективно подавляет развитие вредителей (имаго и личинки): равнокрылых, трипсов, чешуекрылых и других.

Проникает в организм насекомого вместе с пищей.

Признаки поражения появляются у насекомых через несколько часов.

**Имидаклоприд,
600 г/л.**

Концентрат суспензии.



Механизм действия:

Имидаклоприд, действующее вещество препарата Стрит, КС, - инсектицид системного, кишечного и менее выраженного контактного действия, лучше проникает в организм насекомого вместе с пищей. По достижению нервной системы он блокирует постсинаптические холинэргические рецепторы, чувствительные к никотину и расположенные у насекомых в центральной нервной системе.

Признаки поражения (мелкое и частое дрожание брюшной части, тремор, непроизвольная тряска всего тела с последующей проstration и параличом) появляются у насекомых через несколько часов.

Скорость воздействия:

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

Период защитного действия:

Препарат сохраняет своё действие более 3-х недель.

Возможность возникновения резистентности:

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.

Сфера применения:

Инсектицид системного, кишечного и менее выраженного контактного действия. Эффективно подавляет развитие вредителей (имаго и личинки) на посевах пшеницы, ячменя, рапса,

кукурузы и подсолнечника.

Спектр действия:

Рекомендуется для подавления развития вредителей всходов:

Всходы зерновых культур (пшеница, ячмень): внутрисклещевые мухи, хлебные блошки, тли, совки, хлебная жужелица и цикадки.

Всходы рапса: крестоцветные блошки.

Всходы кукурузы: проволочники и ложнопроволочники, внутрисклещевые мухи.

Всходы подсолнечника: проволочники и ложнопроволочники.

Фитотоксичность:

В рекомендованных нормах расхода препарат Стрит, КС не фитотоксичен.

Совместимость:

При необходимости применения баковых смесей препарата Стрит, КС с фунгицидами и другими инсектицидами в каждом случае необходима предварительная проверка на физико-химическую совместимость смешиваемых компонентов. При приготовлении баковых смесей избегать прямого смешивания препаратов без предварительного разведения водой.

Селективность:

Имидаклоприд более селективен по отношению к полезным насекомым по сравнению с другими инсектицидами.

Возможность варьирования культур в севообороте:

При применении в рекомендованных нормах расхода инсектицид не оказывает отрицательное влияние на последующие культуры в севообороте.

Рекомендации по применению:

Предпосевная обработка семян осуществляется за 7-14 дней до посева или заблаговременно.

Предостережения:

Хранение протравленных семян сроком более 6 месяцев существенно повышает риск снижения его посевных качеств.

Не скармливать вегетативную массу растений сельскохозяйственным животным в течение 45 дней после высева культуры, семена которой обрабатывались данным препаратом.

Запрещено применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом.

Регламент применения:

культура, обрабатываемый объект	вредный объект	норма расхода препарата, л/т	норма расхода рабочей жидкости, л/т	способ, время, особенности применения	срок ожидания / кратность обработки
Пшеница, ячмень	Внутрисклещевые мухи, хлебные блошки	0,3 - 0,6	10,0	Обработка семян	-/1
	Хлебная жужелица	0,6 - 0,75			
Рапс	Крестоцветные блошки	3,0 - 6,0	10,0 - 18,0		
Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрисклещевые мухи	5,0 - 9,0	10,0 16,0		
Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	8,0 - 12,0	10,0 - 17,0		