



Т О Р Г О В Ы Й Д О М

**Кирово-Чепецкая
Химическая Компания**



Инсектицид системного,
кишечного и менее выраженного
контактного действия

СТРИТ[®] КС

для борьбы с
вредителями и жуками.

**Имидаклоприд,
600 г/л**

Препаративная форма:
концентрат суспензии.



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.



⚙️ 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 прострацией 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.

ℹ️ 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):

внутристебельные мухи, хлебные блошки, тли, совки, хлебная жужелица и цикадки.

Всходы рапса:

крестоцветные блошки.

Всходы кукурузы:

проволочники и ложнопроволочники, внутристебельные мухи.

Всходы подсолнечника:

проволочники и ложнопроволочники.



☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

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	Внутрстебельные 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, внутрстебельные мухи	5,0 - 9,0	10,0 16,0		
Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	8,0 - 12,0	10,0 - 17,0		

⊕ 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 смеси-ваемых 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.

⌚ Приготовление рабочего раствора:

Заполнить бак водой на 1/3 объема.
Требуемое количество препарата размешать в отдельной емкости с небольшим количеством воды.
Вылить маточный раствор препарата в бак, заполнить бак водой до требуемого объема.

Включить перемешивающее устройство до начала работы протравителя.
В процессе обработки продолжать перемешивать.
Рабочий раствор использовать не позднее суток.

⌚ Срок безопасного выхода людей на обработанные площади:

Не регламентируется.

⚠ Предостережения:

Хранение протравленных семян сроком более 6 месяцев существенно повышает риск снижения его посевных качеств.
Не скармливать вегетативную массу растений сельскохозяйственным животным в течении 45 дней после высева культуры, семена которой обрабатывались данным препаратом.

⬇ Рекомендации по применению:

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

Запрещено применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах;
авиационным методом.



ООО «АгроСелект» г. Воронеж
ул. Антонова-Овсеенко, 29
8 (473) 233-81-81, 233-82-82
agroselect@yandex.ru
www.agroselect.ru