



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**Кирово-Чепецкая  
Химическая Компания**



Инсектицид системного,  
кишечного и менее выраженного  
контактного действия

# СТРИТ<sup>®</sup> КС

для борьбы с  
вредителями и жуками.

Имидаклоприд,  
600 г/л

Препартивная форма:  
концентрат сусpenзии.



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



Проникает в организм несекомого  
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 холинергические рецепторы, чувствительные к никотину и расположенные у насекомых в центральной нервной системе.

Признаки поражения (мелкое и частое дрожание брюшной части, трепет, 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 неоникотинидов 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):**

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

**Всходы рапса:**

крестоцветные блошки.

**Всходы кукурузы:**

проводочки и ложнопроводочки, внутристебельные мухи.

**Всходы подсолнечника:**

проводочки и ложнопроводочки.





⌚ 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	Внутристебельные 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 ложнопроВоловочки, внутристебельные мухи	5,0 - 9,0	10,0 16,0		
Подсолнечник	Проволочники и ложнопроВоловочки	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 смешиаемых 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 высея культуры, семена которой обрабатывались данным препаратом.

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](mailto:agroselect@yandex.ru)  
[www.agroselect.ru](http://www.agroselect.ru)