

Россия

Published on «Сингента» в России (<https://www.syngenta.ru>)

[Домой](#) > ФОРС ЗЕА, КС

ФОРС ЗЕА, КС



ФОРС ЗЕА, КС

Актуализация:

28.03.2019

Протравитель инсектицидный

С/х производство

Свидетельство о регистрации:

2301-12-101-018-0-1-0-0 (03.04.2022)

Упаковка:

20 л / 1x20 л

50 л / 1x50 л

Регистрант:

ООО «Сингента»

Действующее вещество:

200 г/л

тиаметоксам

80 г/л

тефлутрин

Химический класс:

неоникотиноиды

пиретроиды

Класс опасности:

3

Препаративная форма:

КС (концентрат суспензии)

Срок хранения:

3 года

Двухкомпонентный инсектицидный протравитель семян кукурузы от почвенных и наземных вредителей

Высокие технологии защиты семян

- **Контроль почвенных и наземных вредителей**

ФОРС ЗЕА обеспечивает надежную защиту всходов кукурузы от повреждения

проволочником и другими вредителями.

- **Высокий и стабильный урожай**

Посев семян, обработанных ФОРС ЗЕА, позволяет максимально раскрыть потенциал урожайности гибрида кукурузы.

- **Отпугивание птиц (репеллентное действие)**

Тефлутрин, входящий в состав ФОРС ЗЕА, оказывает репеллентное действие на птиц.

- **Отсутствие фитотоксичности**

Не оказывает отрицательного влияния на всхожесть семян кукурузы.

- **Оптимизация нормы высева**

- **Качество семян и точное соблюдение технологии обработки**

Product CP: Tabs

- [Классификация и безопасность](#)

- [Рекомендации по применению](#)

- [Первая помощь](#)

Классификация и безопасность

Класс опасности 3

Класс опасности для пчел 3

Ограничения по применению

- Запрещено применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.
- Запрещено применение препарата в ЛПХ!
- Запрещено применение препарата авиационным методом!

Рекомендации по применению

Область применения пестицида

Для сельскохозяйственного производства. **Препарат разрешен к применению только на специализированных семенных заводах.**

Назначение

Комбинированный двухкомпонентный инсектицид-протравитель семян кукурузы для защиты от почвенных и наземных вредителей.

Совместимость с другими пестицидами (агрехимикатами)

Комбинированный инсектицид для обработки семян ФОРС ЗЕА, КС не требует добавления других инсектицидов. Совместим при пеллетировании с фунгицидными протравителями на основе ТМТД, мефеноксама, гимексазола и флудиоксонила.

Период защитного действия

40 дней с момента посева.

Селективность

Относительная селективность обеспечивается за счет метода применения препарата.

Скорость воздействия

Гибель вредителей начинается при приближении к обработанным семенам, контакте с ними и питании проростками и растениями.

Фитотоксичность

Не токсичен для растений в испытанных нормах расхода.

Толерантность культур

При соблюдении регламентов препарата культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

Возможность возникновения резистентности

Учитывая метод применения препарата, возникновение устойчивости маловероятно.

Технология применения

Обработка семян проводится с помощью серийно выпускаемых машин для протравливания семян: ПС-10А, Хеге-11, Амазон, ПСК-20, ВЗК-15 и других.

Приготовление рабочей жидкости:

- заполнить бак протравливателя водой на 1/3 необходимого объема;
- требуемое количество препарата размешать в отдельной емкости с небольшим

количеством воды;

- вылить требуемое количество препарата в бак, заполнить бак водой до необходимого объема;
- включить перемешивающее устройство до начала работы протравливателя;
- в процессе протравливания рабочий раствор продолжать перемешивать;
- рабочий раствор использовать в течение суток.

Расход воды — до 20 л/т семян.

Хранение препарата

Хранить препарат на сухом складе для пестицидов при температуре от 0°C до +40°C в невскрытой заводской упаковке.

Срок хранения

3 года

Первая помощь

- При первых признаках острого отравления следует прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью. При случайном проглатывании — прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с взвесью активированного угля из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту, повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма (рвота вызывается у пострадавших, находящихся в сознании), после чего выпить стакан воды с активированным углем (1 г на 1 кг массы тела) и немедленно обратиться к врачу. При вдыхании — вывести пострадавшего на свежий воздух. При попадании на кожу — удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании на одежду — после снятия загрязненной одежды или обуви промыть водой участки возможного загрязнения кожи. При попадании в глаза — тотчас промыть мягкой струей чистой проточной воды. После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью. Антидота нет. Лечение симптоматическое.
-