

Приложение № 7 к заключению Минсельхоза России по экспертизе результатов регистрационных испытаний пестицида Стрекар, КС (25 г/л фитобактериомицина + 70 г/л карбендазима) от 22.08.2019 № 19/4342

**Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида
СТРЕКАР, КС
(25 г/л фитобактериомицина + 70 г/л карбендазима)**

Регистрант: ООО «Фармбиомедсервис», ОГРН 1027700514401

адрес местонахождения: 117246, Россия, г. Москва, Научный пр-д, д. 10
тел/факс +7 (495) 787-58-69, +7 (499) 181-24-63, 181-60-01, e-mail: sale@fbms.su

Изготовитель: ООО «АгроЭко», ОГРН 1175007003049

адрес производства: 141371, Московская область, Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1

тел/факс: +7 (985) 299-98-64, e-mail: yos@a-eco.ru

Название: Стрекар

Нормативно-техническая документация: ТУ 20.20.15-004-49897929-2018

Действующее вещество: фитобактериомицин; карбендазим

Концентрация: фитобактериомицин – 25 г/л; карбендазим – 70 г/л

Препаративная форма: концентрат суспензии

Область применения: для сельскохозяйственного производства

Назначение: фунгицид

Совместимость с другими пестицидами: совместим с большинством наиболее употребляемых пестицидов, кроме бактериальных.

Период защитного действия: 20-25 суток.

Селективность: не селективен.

Скорость воздействия: 72 часа.

Фитотоксичность: отсутствует фитотоксическое действие на культуры в рекомендованных нормах расхода.

Толерантность: при соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют высокую толерантность к препарату.

Возможность возникновения резистентности: при чередовании с фунгицидами из других химических групп возникновение устойчивости маловероятно.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: в связи с тератогенностью и эмбриотоксичностью препарата работы с ним должны проводиться только специалистами по защите растений, или под их контролем, или лицами прошедшими специальную профессиональную подготовку при условии строгой регламентации применения. Необходимо соблюдать требования и меры предосторожности, согласно СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», раздел 15 (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года №299). Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и кожи. Пестицид хранить отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств, кормов и комбикормов.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: Препарат малоопасен для пчёл – 3 класс опасности.

Необходимо соблюдение основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами» и следующего экологического регламента: проводить обработку растений ранним утром или вечером после захода солнца; при скорости ветра – не более 4-5 м/с; погранично-защитная зона для пчёл – не менее 2-3 км; ограничение лёта пчёл – не менее 20-24 часа. Необходимо предварительное оповещение владельцев пасек за 4-5 суток до обработки.

Запрещается применение пестицида в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, личных подсобных хозяйствах.

Класс опасности: 2 класс опасности (высоко опасное соединение), 1 класс по стойкости в почве.

Первая помощь при отравлении:

- при первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью;
- при случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, «Энтерумин», «Полисорб» и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту; повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента 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 глаза мягкой струей чистой проточной воды.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Лечение симптоматическое, специфических антидотов нет.

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: ФГУ «Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России», 129090 Москва, Б. Сухаревская площадь, 3, корп.7., тел.: 8(495) 628-16-87, факс: 8(495) 621-68-85.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида: при транспортировании, применении и хранении пестицида необходимо соблюдать меры безопасности в соответствии с СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиеническими требованиями к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

Пестицид транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данных видах транспорта

При работе с пестицидом применять средства индивидуальной защиты (комбинезон, головной убор, респиратор, очки, резиновые перчатки, резиновая обувь) и соблюдать правила личной гигиены.

Хранить препарат в закрытой упаковке изготовителя при температуре от -5°C до 30°C, в сухом вентилируемом помещении.

Технология применения:

Рабочий раствор фунгицида готовят непосредственно перед опрыскиванием. Предварительно препарат следует тщательно перемешать в заводской упаковке. Затем отмеряют требуемое количество препарата на одну заправку опрыскивателя. Для приготовления маточного раствора препарата емкость (ведро) наполняют на 1/4 водой, добавляют отмеренное количество фунгицида, тщательно перемешивают, доливают водой до полного объема.

Далее рабочий раствор готовят следующим образом: бак опрыскивателя наполняют примерно наполовину водой, вливают в него маточный раствор фунгицида, при этом остатки его в емкости, в которой готовился маточный раствор, смывают несколько раз водой. После этого бак доливают водой до полного объема и перемешивают рабочую жидкость механическими мешалками.

Приготовление рабочего раствора и заправку им опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергаются обеззараживанию.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида: при случайной утечке препарата необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонним. Соблюдать меры пожарной безопасности. Использовать защитную одежду и средства

индивидуальной защиты. Пострадавшим оказать первую помощь. Прекратить утечку препарата и произвести перезатаривание в плотно закрывающиеся промаркированные контейнеры. Разлитый препарат необходимо засыпать сорбентом, песком, опилками или землей. Загрязненный сорбент и почву обезвредить 10%-ным раствором кальцинированной соды или 7% кашицей свежегашеной хлорной извести, собрать в промаркированные контейнеры, организовать их безопасное хранение с последующим удалением в места, согласованные с территориальными природоохранными органами. Загрязненную землю перекопать на глубину штыка лопаты.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: утилизация пестицида осуществляется в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

Методы уничтожения тары из-под пестицида: утилизация тары из-под пестицида осуществляется в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

Не использовать для других целей. Не выбрасывать в канализацию, реки или другие водоемы.

Таблица:

Норма применения препарата (л/ га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения. Расход рабочей жидкости	Сроки ожидания (кратность обработок)
1,5-2,0	Сахарная свекла	Бактериальная пятнистость, бактериальная гниль, церкоспороз, мучнистая роса, фузариоз	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев, последующие – через 20-25 суток. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(3)

Сроки выхода для проведения механизированных работ в днях: 3

Номер государственной регистрации: 112-02-2356-1

Генеральный директор
ООО «Фармбиомедсервис»

Д.А. Кононов

МП