



Инсетим, Ж

БИОИНСЕКТОАКАРИЦИД

Перед применением внимательно прочитайте!

Область применения пестицида: для сельскохозяйственного производства.
Назначение: инсектоакарицид для борьбы с хлещиковой совкой на подсолнечнике, гибридной пшеницой на яблоне, паутинным клещом на сое.
Наименование пестицида: Инсетим, Ж.
Идентификационная документация: СГО 16942253-0005-2014.
Действующее вещество (по КЭВ) (включая название микроорганизма, название штамма или культуры): живые клетки бактерий *Bacillus thuringiensis subsp. thuringiensis* *HTM-1140*.

Концентрация (в г/л или г/кг) в сухих веществах или продукта их жизнедеятельности: 2×10^8 КОЕ/см³.
Применение по транзитивности, применению и хранению пестицида: не является опасным грузом; транспортируется и хранится при температуре от +4°C до +20°C, защищать от воздействия прямых солнечных лучей.
Рекомендации по охране водных объектов флоры и фауны: среднетоксичен для тлей (второй класс опасности). Применение пестицида Инсетим, Ж требует соблюдения положений, изложенных в «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами», И, Госагропром СССР, 1989 г.а. В частности, обязательно предварительное за 4-5 суток оповещение населения общественных и индивидуальных пчеловодческих ульев (ульевых пчел, ульев) о характере запланированного и использования средств защиты растений, сроки и зоны его применения и следующего экологического регламента: профилактика обработкой растений вечером после захода солнца; при скорости ветра не более 2-3 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 3-4 км; ограничение лета пчел не менее 2-3 суток. Аварийная обработка запрещена.

В соответствии с п. 6. и 15 статьи 65 «Важного кодекса Российской Федерации» запрещается использование препаратов в водозащитных зонах водных объектов, в т.ч. в рыбохозяйственной зоне.

Безопасность: 4. Фитотоксичный препарат: СильН 1.2.2584-70.
Первая помощь при отравлении: при попадании в глаза промыть большим количеством воды; при попадании на кожу промыть загрязненные места водой с мылом; при попадании препарата через органы дыхания вывести пострадавшего на свежий воздух. В случае необходимости проконсультироваться в ВУ «Научно-транзитивный таежискологический центр» Федерального научно-биологического агентства России (ВУ НИЦ ФМБА России тел. (495) 628-16-67, факс: (495) 621-66-85, 129090, г. Москва, пл. 5, Бульварное д. 3, корп. 7).

Опасности при нарушении санитарно-гигиенических. Специфического антропогенного.
Условия хранения: хранить препарат следует в незащищенной упаковке изготовителя, в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных.

Срок хранения: при температуре +4°C — 6 месяцев от даты изготовления, от +10°C до +20°C — 3 месяца от даты изготовления.
При хранении, транспортировке и применении препарата необходимо соблюдать меры предосторожности, предусмотренные «Техническими требованиями и безопасностями при работе с пестицидами, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» СильН 1.2.2584-18.

Перед применением препарат размешивается гомогенизируют.
Срок годности препарата: при температуре +4°C — 6 месяцев от даты изготовления, от +10°C до +20°C — 3 месяца от даты изготовления.
Применение: срок хранения: при температуре +4°C — 6 месяцев от даты изготовления, от +10°C до +20°C — 3 месяца от даты изготовления.

Возрастная категория: 18+.
Способы обезвреживания: препараты пестицида, составы обезвреживания, утилизации тары и остатков пестицида: при разном препарате следует засыпать место любым абсорбирующим материалом (песком, опилками и пр.), который затем собирают и утилизируют с бытовым мусором. Специального обезвреживания не требуется.

Методы утилизации или утилизации пестицида, пришедшего в негодность и законченного и применения: препарат, не пригодный для использования, утилизируют на полигонах бытового или промышленного отходов. Специального обезвреживания не требуется.
Методы утилизации тары из-под пестицида: освобожденная тара утилизируется с бытовым мусором в местах, отведенных для бытовых отходов. Специального обезвреживания не требуется.

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида прилагаются.
Номер государственной регистрации: 438-1-2118-1.
Регистрационный номер тарной этикетки: 166-81-2118-10-19-1223.

Партия №

Дата изготовления



Регистрант: ООО «Парадигма»,
ОГРН 1132311080004,
350900, Россия,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. им. Александра
Берлизова, д. 53,
тел.: 8 (918) 389-93-01
paradigma_2013@mail.ru

Адрес производства:
ООО «Биотехагро»,
ОГРН 1042306651384
352700, Краснодарский край,
Тимашевский район, г. Тимашевск,
ул. Промышленная, 6Ж,
тел.: 8 (800) 550-25-44
тел./факс: (86130) 9-52-33,
biot_kuban@mail.ru,
www.biotechagro.ru



Объем: 10 л

