

*Приложение №1
к заключению Минсельхоза России по
экспертизе результатов
регистрационных испытаний пестицида
Фитоверм[®], П (8 г/кг аверсектина С)
от 17.12.13 № 19/3883*

**Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида
ФИТОВЕРМ[®], П
(8 г/кг аверсектина С)**

Регистрант: ООО НБЦ «Фармбиомед», ОГРН 1027700514258

адрес местонахождения: 117192, г. Москва, Мичуринский пр-т, д. 12, к. 1.

тел/факс: (499)181-00-56, (499)181-15-22, e-mail: info@pharmbiomed.ru

Изготовитель: ООО НБЦ «Фармбиомед», ОГРН 1027700514258

адрес местонахождения: 117192, г. Москва, Мичуринский пр-т, д. 12, к. 1, к.п.

тел/факс: (499)181-00-56, (499)181-15-22, e-mail: info@pharmbiomed.ru

Наименование пестицида: Фитоверм[®]

Нормативно-техническая документация: ТУ 9291-021-17266133-2013 с изменением №1

Действующее вещество: аверсектин С

Концентрация: 8 г/кг

Препаративная форма: порошок

Область применения: для сельскохозяйственного производства

Назначение: нематцид

Совместимость с другими пестицидами: совместим с большинством инсектицидов, акарицидов и фунгицидов

Период защитного действия: не менее 2 месяцев в норме расхода 50 г/м², 4 месяцев в норме расхода 94 г/м², 2 недель в норме расхода 18 г/лунку

Селективность: не селективен

Скорость воздействия: 24-36 часа

Фитотоксичность: не токсичен для растений в рекомендованных нормах расхода

Толерантность: при соблюдении регламентов применения растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату

Возможность возникновения резистентности: не установлена

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением пестицида, осуществляются 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». Пестицид хранить отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств, кормов и комбикормов, в местах, недоступных для детей и домашних животных!

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на почвенный микробиоценоз и дождевых червей.

Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасный продукт, СанПиН 1.2.2584-10).

Первая помощь при отравлении: При попадании препарата через органы дыхания: вывести пострадавшего на свежий воздух. При попадании препарата на кожу промыть загрязненные места водой с мылом. При попадании в глаза промыть мягкой струей чистой проточной воды. При случайном проглатывании необходимо выпить большое количество воды и вызвать рвоту, затем выпить стакан воды с взвесью активированного угля (из расчета 1 г сорбента на 1 кг веса пострадавшего). Во всех случаях при необходимости следует обратиться к врачу.

Рекомендации для врача: специфических антидотов нет, лечение симптоматическое.

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, ватно-марлевая повязка или респиратор, очки, резиновые перчатки, резиновая обувь) и соблюдать правила личной гигиены.

Хранить препарат в закрытой упаковке изготовителя при температуре от -20С° до 30С° в сухом помещении, в местах, недоступных для детей и домашних животных, отдельно от продуктов питания, лекарственных средств, кормов и комбикормов.

Технология применения: за 1-3 дня до высадки рассады необходимое количество препарата равномерно рассыпают по поверхности почвы, а затем перемешивают с ней любыми ротационными машинами на нужную глубину.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида: Рассыпанный препарат собирают и используют по назначению, остатки и тару из-под препарата обезвреживают водной суспензией гашеной извести (1:3) или 5%-ным раствором щелочи (NaOH или KOH).

Методы уничтожения или утилизации пестицида: Утилизация пестицида осуществляются 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: Освободившуюся тару утилизировать в местах общего сбора бытового мусора. Не использовать для других целей. Не выбрасывать в канализацию, реки или другие водоемы.

Таблица

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения. Расход рабочей жидкости	Сроки ожидания (кратность обработок)
50 г/м ²	Томат и огурец защищенного и открытого грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия – не менее двух месяцев.	-(1)
94 г/м ²			За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия – не менее четырёх месяцев.	
18 г/лунку			В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой. Период защитного действия – не менее двух недель.	

Сроки выхода для проведения ручных (механизированных) работ: не регламентируется.

Номер государственной регистрации: 045-05-194-1

Генеральный директор
ООО НБЦ «Фармбиомед»

В.А. Дриняев

МП