Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида Клещевит (ФИТОВЕРМ®, КЭ)

(2 г/л аверсектина С)

Регистрант: ООО НБЦ «Фармбиомед»,

Юридический адрес: 117192, г. Москва, Мичуринский проспект, д.12, к.1 Фактический адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а

Телефон: (499)181-00-56, факс: (499)181-15-22.

E-mail: info@pharmbiomed.ru

Изготовитель:

ООО «Фармбиомедсервис»,

117261, г. Москва, ул. Вавилова, д. 68, к.3,

тел/факс: (495)787-58-69, (499)181-24-63, 181-60-01.

Адрес производства: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12а

E-mail: pharmbiomed@mtu-net.ru

Наименование пестицида: Фитоверм[®]

Нормативно-техническая документация: ТУ 9291-019-17266133-2013

Действующее вещество: Аверсектин С

Концентрация: 2 г/л

Препаративная форма: Концентрат эмульсии

Область применения: Для личных подсобных хозяйств

Назначение: инсектоакарицид

Совместимость с другими пестицидами: совместим с большинством инсектицидов,

акарицидов и фунгицидов

Период защитного действия: не менее 7-20 суток

Селективность: не селективен

Скорость воздействия: питание вредителей прекращается через 6-8 часов в защищенном

грунте и через 8-10 часов в открытом грунте

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: при чередовании с инсектицидами и акарицидами из других химических групп возникновение устойчивости маловероятно

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: Препарат транспортировать и хранить отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств, кормов и комбикормов. Препарат хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от -20° C до 30° C в защищенном от света месте, недоступном для детей и домашних животных.

Для приготовления рабочего раствора препарата нельзя использовать посуду (емкости) для пищевых продуктов и питьевой воды.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: Препарат малоопасен для пчёл (III класс опасности). Проводить наземную обработку растений в утренние или вечерние часы: при скорости ветра ≤ 2 -3 м/с (авиаобработка: ≤ 0 -1 м/с); погранично-защитная зона для пчёл ≥ 4 -5 км (авиаобработка: ≥ 5 -6 км), ограничение лёта пчёл ≥ 1 -2 сут. Во всех случаях применения пестицидов требуется соблюдение основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами».

Запрещено применение в водоохраной зоне.

Класс опасности: 3 (умеренно опасный продукт).

Первая помощь при отравлении:

При попадании препарата через органы дыхания вывести пострадавшего на свежий воздух; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; при попадании на кожу промыть загрязненные места водой с мылом. При необходимости обратиться к врачу.

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: 129090, Москва, пл. Б. Сухаревская, д. 3, корп.7. ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», тел. (495)680-67-22, (495)680-89-76.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:

При работе с препаратом применять средства индивидуальной защиты (комбинезон, головной убор, ватно-марлевая повязка или респиратор, очки, резиновые перчатки, резиновая обувь) и соблюдать правила личной гигиены.

Транспортирование и хранение в соответствии с ОСТ 6-15-90.4-90 и СанПиН 1.2.2584-10.

Технология применения:

Рабочую жидкость готовят на специальных заправочных площадках в ёмкостях, предназначенных для химических средств защиты растений, или непосредственно в баке опрыскивателя. Расчетное количество препарата растворяют в небольшом количестве воды и при постоянном перемешивании доводят объем воды до требуемого уровня. Рабочий раствор используют в день приготовления. Опрыскиватель после обработки и ёмкость, используемую для приготовления рабочего раствора, обязательно промывают и высушивают. Обработки проводят с помощью серийно выпускаемых опрыскивателей, в том числе ранцевых, оборудованных наконечниками, предназначенными для применения инсектицидов и акарицидов.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида: Место пролива препарата засыпают сорбирующим материалом (песок, опилки, гранулированная глина или торф и т.п.), который затем собирают, 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 производится путем закапывания в определенные места в соответствии с принятой «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещенных и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них» (М., Сельхозхимия, Минздрав СССР, 1989г.).

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.

Номер государственной регистрации: 045-01-191-1

Таблица регламентов применения:

Норма расхода препарата	Культура, обрабатыва емый объект	Вредный объект	Способ, сроки и особенности применения, расход рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных работ
1	2	3	4	5	6
2 мл/л воды	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст.	3(2)	1
1,5 мл/ л воды	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево.		
10 мл/л воды	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости	3(2)	1
	Томаты защищенного грунта		— до 10 л/100 м ² .	3(3)	1

2 мл/л воды	Цветочные	Паутинный клещ	Опрыскивание в период	1(3)	1
	культуры		вегетации.		
	защищенного		Расход рабочей жидкости		
	грунта		- до 10 л/100 м ² .		
2 мл/л воды		Паутинный клещ	Опрыскивание по мере	1(4)	1
	Комнатные		появления вредителей.		
	растения		Расход рабочей жидкости		
			- 0,1 л/м ² .		
2 мл/л воды	Цветочные	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере		
	культуры		появления вредителей.		
	открытого		Расход рабочей жидкости		
	грунта		$-$ до 10 л/ 100 м 2		