

**Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида  
Клещевит (ФИТОВЕРМ<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>

**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<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>С 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, обрабатываемый 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/дереву.		
10 мл/л воды	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м <sup>2</sup> .	3(2)	1
	Томаты защищенного грунта			3(3)	1

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