

Перед применением внимательно прочитать!
РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ

Клещевит® Супер

концентрат эмульсии

СОСТАВ: циперметрин (25,0%), ПАВ, растворитель.

Инсектоакарицидное средство для уничтожения иксодовых клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза и других заболеваний)

Способ применения.

Обработку проводить в весенне-летний период активности клещей (сразу после схода снега и до осени), желательно за 3 дня до приезда на данную территорию людей. Полное уничтожение клещей достигается через 3 дня после обработки. Средство сохраняется на траве и в почве 1–1,5 месяца. При необходимости по факту наличия клещей на обработанной территории возможна её повторная обработка, но не ранее, чем через 2 недели после предыдущей.

Уничтожение иксодовых клещей на приусадебных, дачных и садовых участках, в том числе на участках, располагающихся рядом с лесом.

Перед применением средства рекомендуется произвести механическую расчистку участка: собрать и уничтожить (сжечь) лесную подстилку, скосить травянистую растительность. После расчистки участок обработать средством, применяя любой тип садового опрыскивателя, продвигаясь зигзагом от дальнего края участка к ближнему. Уделять внимание соблюдению сплошной обработки территории, захватывая не только участки почвы, газоны, но и низкие кустарники до высоты 50 см. Особенно тщательно обработать периметр участка, захватывая наружную сторону территории. Обработку проводить при безветренной погоде, по возможности при благоприятном метеопрогнозе (отсутствие осадков) на ближайшие 3 дня.

- Для обработки 100 м² (1 сотки) поверхности участка от таёжных и лесных клещей необходимо 1–2 литра рабочей водной эмульсии средства, которую следует приготовить непосредственно перед применением следующим образом: к 5 мл концентрата добавить 1–2 литра воды и тщательно перемешать.
- Если на участке встречаются другие клещи или вид клещей неизвестен, следует к 12 мл концентрата добавить 1–2 литра воды, тщательно перемешать и обработать 100 м².

Разведенное средство использовать в течение 6 часов. При выпадении значительного количества осадков в первые три дня после обработки возможно снижение эффективности средства.

Не обрабатывать землю, занятую под сельскохозяйственные культуры (овощи, ягоды, плодовые), детские площадки, песочницы, пасеки и т.п. Сбор ягод и грибов на обработанной территории разрешается не ранее, чем через 40 дней после обработки!

Меры предосторожности.

Не разрешается проводить обработку детям, беременным и кормящим женщинам. Лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам применять средство с осторожностью. Использовать средства индивидуальной защиты (защитная одежда, резиновые перчатки, респиратор или ватно-марлевую повязку). Не проводить обработку во время лёта пчёл! Ограничение лета пчел 96–120 часов. После обработки вымыть руки с мылом, прополоскать рот водой.

Первая помощь при отравлении.

При случайном попадании в глаза тотчас промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз закапать 30% раствор сульфацила натрия (альбуцид). При загрязнении кожи снять капли эмульсии ватным тампоном или ветошью, не втирая, вымыть загрязненный участок водой с мылом. При отравлении через дыхательные пути выйти на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать полость рта и нос 2% раствором пищевой соды. При случайном проглатывании средства выпить 1–2 стакана воды с 10–20 измельченными таблетками активированного угля. После оказания первой помощи обратиться к врачу.

В случае необходимости, проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно), 129090, Москва, Б. Сухаревская площадь, д. 3, к. 7, тел.: (495) 628-16-87, факс: (495) 621-68-85.

Обработанные поверхности, с которыми может соприкоснуться человек, вымыть мыльно-содовым раствором. Неиспользованное разведенное средство слить в канализацию или выгребную яму. Осторожно! При попадании в глаза вызывает раздражение. Токсично для водных организмов. Горючая жидкость.

Хранить средство при температуре от -12 °С до +40 °С отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте, вдали от источников огня и нагревательных приборов.

Срок годности и гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления (при условии хранения в невскрытой заводской упаковке).

Дата изготовления и номер партии: см. на упаковке.

Объем: 100 мл.

ТУ 9392-206-18015953-2015.

Номер гос. регистрации: RU.77.99.88.002.E.010611.12.15(Таможенный союз Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации)

Изготовитель и Регистрант: ЗАО Фирма «Август», Россия.

Юридический адрес: 142432, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Черноголовка, бульвар Спортивный, д. 9.

Офис: 129515, Москва, ул. Цандера, д. 6, тел./факс: (495) 787-84-99, www.avgust.com

Склад: 140053, Московская обл., Люберецкий район, г. Котельники, микрорайон Силикат, промзона, стр. 4, тел.: (495) 647-07-49.

Система менеджмента качества соответствует международному стандарту

ISO 9001:2008,

ISO 14001:2004,

OHSAS 18001:2007

КЛЕЩЕВИТ® – зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август», Россия.