

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор
Общество с ограниченной
ответственностью «Санветпрепарат-
Плюс»


А.А.Кузнецов
« 22 » _____ г. 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОГО «ФОМОР-ВЕТ»

(организация-разработчик: ООО «СВП+», г. Пермь, ул. 3-я Теплопроводная д.6А)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектоакарицидное «ФОМОР-ВЕТ» предназначено для проведения дезинсекции и деакаризации объектов ветеринарного надзора и находящегося в них оборудования и инвентаря для ухода за животными. Применяется в помещениях для содержания КРС, МРС, свиней и птицы, а также для дезинсекции и деакаризации складов, кормокухонь, санитарных боен и других животноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений.

Средство обладает контактным и кишечным инсектицидным действием в отношении следующих видов насекомых: куриных, персидских, красных и иксодовых клещей, пухопероедов, блох, вшей, клопов, мух, ос, шершней, комаров, мошек, слепней, оводов, мокрецов, оленьих кровососок, черных тараканов, картофельной, зерновой моли, долгоносика, тли, белокрылки, и прочих крылатых и бескрылых насекомых.

1.2. Средство содержит циперметрин (5%), термовозгонную смесь до 100%.

1.3. Средство расфасовывают общей массой по 50, 100 и 200 г в металлические банки.

1.4. Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применение средства по истечении срока годности.

1.5. Средство хранят в складских помещениях в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от источников открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 30°C. Перевозят средство всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

1.6. Средство инсектоакарицидное «ФОМОР-ВЕТ» следует хранить в местах, недоступных для детей.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. По степени воздействия на организм препарат относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, сенсибилизирующего и резорбтивно-токсического действия. Токсичен для рыб и пчел. Опасным фактором работающего средства являются высокотемпературные продукты сгорания.

III. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

При приведении средства в действие начинается экзотермическая реакция и происходит возгонка циперметрина. Образующийся аэрозоль обладает высокой проникающей способностью.

3.1. Обработку проводят после механической очистки и мойки поверхностей, в отсутствие животных, обслуживающего персонала, пищевых продуктов и продукции животного происхождения при обязательном предварительном оповещении всех рабочих о проводимой обработке.

Перед обработкой помещение герметизируют: закрывают окна, двери, вытяжные люки, выключают вентиляцию.

3.2. Перед началом работ следует рассчитать необходимое для обработки помещения количество шашек, которое определяют путем умножения массы препарата на объем помещения. Объем помещения (V) определяют путем умножения длины помещения (Д), на его ширину (Ш) и его высоту (В) по формуле: $V (м^3) = Д * Ш * В$.

3.3. Тщательно перемешать (встряхнуть) необходимое количество банок перед применением, расставить их равномерно по всей площади помещения на негорючие подложки.

3.4. Убедиться, что в помещении не осталось людей и животных. Вскрыть банки.

3.5. Привести в действие средство, начиная с наиболее отдаленных от дверей, двигаясь к выходу из помещения. Открытые банки приводят в действие с помощью фитиля (поджечь фитиль в руке и положить на термосмесь, **не втыкая**, допускается немного придавить пальцем к термосмеси), либо с помощью другого источника огня (газовой горелки, спички).

3.6. При появлении пламени, сдуть либо сбить его, накрыв металлическим или другим несгораемым предметом на несколько секунд до продолжения выделения аэрозоля в виде дыма.

3.7. После приведения в действие шашек дезинфектор должен покинуть помещение. Шашки должны тлеть, выделяя дым без появления пламени.

3.8. Время экспозиции (рекомендуемое время нахождения помещения в дыму) должно составлять не менее 2 часов. Рекомендуемое время экспозиции – от 12 часов.

3.9. После обработки помещение следует тщательно проветрить (не менее 30 минут), до полного удаления запаха.

3.10. Вымыть кормушки, поилки, провести обеззараживание тары 3% раствором соды.

Эффективность обработки снижается при:

1. Недостаточной герметичности обрабатываемых помещений;
2. Некачественной предварительной подготовки помещений (грязь на поверхностях, мешки с кормами, стопки бумаги и картона, сено, подстилка, навоз и прочее);
3. Высокой степени выработанной резистентности насекомых к действующему веществу;
4. Отсутствии повторной обработки через 10-14 дней.

Норма расхода средства:

- против комаров, мокрецов, мошек, оленьих кровососок, слепней, вшей, блох, моли, мух - 100 г средства на 1000 - 1200 м³ (4,2 – 5 мг циперметрина на 1 м³);
- против пухопероедов, оводов, черных тараканов, ос, шершней, картофельной, зерновой моли, долгоносиков, тли, белокрылки, – 100 г средства на 170 - 200 м³ (25-29 мг циперметрина на 1 м³);
- против клещей (красных, иксодовых, персидских, куриных), клопов – 100 г средства на **50 – 150 м³** (33 – 100 мг циперметрина на 1 м³).

IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. При работе с шашками обязательными являются следующие меры безопасности:

- не вдыхать дым;
- не смешивать с другими химическими и прочими продуктами;
- не наклоняться над шашками при приведении в действия, исключив попадание дыма на открытые участки тела;
- применять средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, средства защиты органов дыхания);
- в радиусе опасной зоны не должно быть легковоспламеняющихся предметов.

4.2. Работающие со средствами должны соблюдать следующие меры предосторожности: перед началом работы со средствами дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи.

4.3. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон, нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием, герметические защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), универсальные респираторы "РУ-60М", "РПГ-67" с патроном марки "А". Примерное время защиты не менее 100 часов.

4.4. Помещениями, обработанными средствами, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках, используя содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 2 л воды). Помещения следует убирать при открытых окнах и форточках.

4.5. После окончания работы со средствами вымыть лицо и руки с мылом; спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать.

4.6. При работе со средствами обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении.

V. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиваться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота, боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания, глаз.

5.2. При отравлении через дыхательные пути - вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды и обратиться к врачу.

5.3. В случае попадания состава шашки на кожу и слизистые оболочки, его тотчас смывают теплой водой с мылом, при попадании в глаза - их обильно промывают 2-3 % раствором питьевой соды или борной кислоты (1 чайная ложка на стакан воды). Если состав шашки попал в организм через полость рта, пострадавшему необходимо выпить 0,5 стакана воды с 8-10 таблетками активированного угля или другого адсорбирующего средства (жженая магнезия, белая глина), а затем солевое слабительное (25-30 г глауберовой соли на полстакана воды).

5.4. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

VI. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Наименование производственной
площадки производителя.

ООО «СВП+», 614065, г. Пермь,
ул. 3-я Теплопроводная, 6А.

Генеральный директор

ООО «СВП+»