

УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор
Общество с ограниченной ответственностью «Санвентспар-Плюс»



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО
«ФОМОР-антiplесень»

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «ФОМОР- антипесень» в форме порошка (гранул), при тлении которого происходит выделение фумигационного аэрозоля, предназначено для проведения противогрибковой дезинфекции 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 так же для дезинфекции клеток, инкубаторно-птицеводческих станций, выводных отделений, шкафов и прочего вспомогательного оборудования, складов, кормокухонь, санитарных боен и других животноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений.

Средство обладает широким спектром дезинфицирующего действия в отношении:

Грибов: *Aspergillus spp.*, *Trichophyton spp.*, *Microsporum spp.*, *Candida albicans*, *Absidia corymbifera* и др.;

Бактерий: *Staphylococcus spp.*, *Salmonella spp.*, *Enterococcus hirae*, *Listeria monocytogenes*, *Campylobacter jejuni*, *Pseudomonas aeruginosa*, *E. Coli*. и др.;

Вирусов: гриппа птиц, болезни Гамборо, болезни Ньюкасла, классической чумы свиней, репродуктивно-респираторного синдрома свиней и прочих.

1.2 Средство для противогрибковой дезинфекции «ФОМОР- антипесень» содержит ортофенилфенол (10%), термовозгонную смесь до 100%.

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

1.4. Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение средства по истечении срока годности.

1.5. Средство «ФОМОР- антипесень» 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 крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

1.6. Средство дезинфицирующее «ФОМОР- антипесень» следует хранить в местах, недоступных для детей.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. По степени воздействия на организм средство относится ко 3 классу опасности в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. Опасным фактором работающего средства являются высокотемпературные продукты сгорания.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

При приведении средства «ФОМОР- антипесень» в действие происходит возгонка дыма, содержащего ортофенилфенол. Образующиеся пары обладают высокой проникающей способностью и хорошо распределяются по помещению.

3.1. Дезинфекцию рекомендуется проводить после механической очистки и мойки поверхностей, в отсутствии животных, обслуживающего персонала, пищевых продуктов и продукции животного происхождения при обязательном предварительном оповещении всех рабочих о проводимой обработке.

Перед дезинфекцией 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 (D), на его ширину ($Ш$) и его высоту (B) по формуле: $V (m^3) = D * Ш * B$.

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 удаленных 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, можно 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 12 часов.

3.9. После обработки помещение следует тщательно проветрить (не менее 60 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 подготовке помещений (грязь на поверхностях, мешки с кормами, стопки бумаги и картона, сено, подстилка, навоз и прочее).

3.2. Норма расхода средства:

- Для дезинфекции животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений обработку проводят при норме расхода: 50г средства – на $35 m^3$ помещения, 100г средства - на $70 m^3$, 200г средства – на $140 m^3$ помещения.

4. 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. 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.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), 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. При случайном попадании средства в глаза - тщательно и обильно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды, в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз – немедленно обратиться к врачу

5.4. Ни в коем случае не вызывать рвоту и ничего не вводить в рот человеку, потерявшему сознание. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Наименование производственной площадки производителя.

Генеральный директор

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

ООО «СВП+»