



РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению фунгицидного средства СМОК® фунги для противогрибковой дезинфекции

(Организация-изготовитель: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,
Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. СМОК® фунги – фунгицидное средство, предназначенное для противогрибковой дезинфекции объектов ветнадзора, в том числе животноводческих и птицеводческих помещений, инкубаторов, выводных шкафов, кормоцехов и зернохранилищ, транспортных средств и оборудования.

2. СМОК® фунги в зависимости от модификации в качестве активного компонента содержит энилконазол 3 г, 5 г, 10 г и 50 г соответственно, а также вспомогательные вещества.

По внешнему виду средство представляет собой изделие цилиндрической формы без видимых повреждений.

В зависимости от объема обрабатываемого помещения выпускают средство в четырех модификациях - СМОК® фунги 25, СМОК® фунги 50, СМОК® фунги 100 и СМОК® фунги 500, расфасованным в металлические (жестяные) банки, снабженные запалом, с наклеенной этикеткой.

3. Каждый генератор дыма маркируют с указанием наименования организации-изготовителя и ее логотипа, состава средства, наименования и назначения средства, рекомендаций по применению, даты изготовления и срока годности, серии, условий хранения, надписи «Не является лекарственным средством», надписи «Для противогрибковой дезинфекции» и предупредительных надписей и знаков, обозначения нормативного документа, штрихового кода.

4. СМОК® фунги хранят в закрытой упаковке изготовителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, при температуре от 0 °C до 25 °C. Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления.

Не применять по истечении срока годности.

5. Хранить в недоступном для детей и животных месте.

6. Использованные генераторы дыма утилизируют с бытовыми отходами после замачивания в воде в течение 1 часа.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Фунгицидное средство СМОК® фунги обладает широким спектром противогрибкового действия против грибков, включая *Aspergillus spp.*, *Microsporum spp.*, *Trichophyton spp.*

Механизм действия энилконазола заключается в избирательном ингибировании биосинтеза эргостерина, что приводит к изменению проницаемости клеточной стенки микроорганизмов с последующей их гибелью.

СМОК® фунги является низкотемпературным изделием, в котором экзотермическое разложение реагентов используется для образования безопасных для окружающей среды водяного пара и углекислого газа, которые служат носителями для энилконазола. В генераторе дыма подъем температуры значительно меньше, чем в пиротехнических изделиях, так как отсутствует процесс горения.

СМОК® фунги по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. СМОК® фунги применяют для противогрибковой дезинфекции помещений, транспортных средств, кормоцехов, зернохранилищ, подстилки, инкубаторов, выводных шкафов, кормушек, клеток, гнезд, поилок, инженерных коммуникаций в птицеводческих и животноводческих помещениях, кролиководческих фермах, конюшнях и других объектах ветеринарного надзора, обсемененных грибами, включая *Aspergillus spp.*, *Trichophyton verrucosum*, *T. mentagrophytes*, *T. equinum*, *Microsporum canis*, *M. gypseum*.

9. Перед дезинфекцией необходимо провести тщательную механическую очистку помещения, герметично изолировать помещение, выключить (или перекрыть) вентиляцию.

Обработку проводят в отсутствие животных и птиц при температуре в помещении не ниже 15 °C.

10. При проведении обработки следует расчетное количество генераторов дыма разместить на огнеупорную поверхность, открыть крышку и зажечь запал. В максимально короткие сроки человеку следует покинуть помещение. В зависимости от фасовки один генератор дыма рассчитан на 25, 50, 100 и 500 м³ объема помещения. Экспозиция составляет в зависимости от профиля поверхности (гладкие и шероховатые) от 4 до 12 часов.

При возможности повторного заражения грибковой инфекцией проводят дополнительные обработки с интервалом 2-3 дня до снятия угрозы обсеменения.

11. Для усиления фуницидного действия целесообразно сочетать СМОК® фунги с жидкими фуницидными средствами для обработки помещений.

12. СМОК® фунги можно сочетать с другими дезинфицирующими средствами для одновременной или поочерёдной противомикробной и противогрибковой обработки.

13. По истечении установленной экспозиции обработки кормушки обмывают водой. С остальных поверхностей смывания остатков средства не требуется. Животных и птиц вводят в помещения после проветривания через 30 минут.

14. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.).

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

15. При работе с фуницидным средством СМОК® фунги следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с дезинфицирующими средствами (использовать защитные очки, перчатки и респиратор).

16. Запрещается использовать тару из-под средства для бытовых целей.

17. Рекомендации по применению разработаны: ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2.