

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектоакарицидного средства Ивермек®- ON
на объектах ветеринарного назначения

I. Общие сведения

1. Торговое наименование инсектоакарицидного средства Ивермек®- ON (Ivermek - ON).

Международное непатентованное наименование: Ивермектин.

2. Ивермек®- ON содержит в качестве действующего вещества (д.в.) 1% ивермектина, а также вспомогательные вещества – до 100%.

3. Форма инсектоакарицидного средства – раствор-концентрат, по внешнему виду представляет собой прозрачную, опалесцирующую жидкость от бесцветного до желтого цвета, легко смешивающуюся с водой. Предназначено для обработки помещений в присутствии и отсутствии животных.

4. Выпускают Ивермек®- ON расфасованным по 20 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, и по 1000 мл в полимерные бутылки, укупориваемые полимерными крышками с контролем первого вскрытия. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

Срок годности инсектоакарицидного средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия заводской тары – 28 суток.

Запрещается применение Ивермек®- ON по истечении срока годности.

Инсектоакарицидное средство хранят в закрытой упаковке, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°С до 25°С.

Ивермек®- ON следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Функциональные свойства

5. Ивермектин, входящий в состав препарата, относится к полусинтетическим авермектинам, представляет собой смесь дигидроавермектинов В1а и В1b, обладает выраженным инсектоакарицидным действием на личинки и взрослых особей мух, вшей, блох, гамазовых (в т.ч. красного куриного клеща) и иксодовых клещей.

6. Механизм действия ивермектина, входящего в состав лекарственного средства, заключается в его воздействии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутамат-чувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение импульсов, что приводит к параличу и гибели паразитов. После обработки Ивермек®- ON находится на поверхности и практически не разрушается, что обеспечивает его длительное инсектоакарицидное действие.

По степени воздействия на организм животных при оральном введении Ивермек®- ON относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Ивермек®- ON в рекомендуемых дозах не оказывает кожно-раздражающего и резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и иммунотоксического действия, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для рыб и пчел.

Ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) ивермектина в воздухе рабочей зоны – 0,04 мг/м³.

Рабочие растворы Ивермек®- ON не вызывают коррозии металлов, не разрушают пластмассы, резину и другие материалы.

III. Порядок применения

7. Ивермек®- ON применяют в присутствии и отсутствии животных для уничтожения личинок и взрослых особей мух, вшей, блох, гамазовых (в т.ч. красных куриных клещей) и иксодовых клещей.

Средство обладает острой инсектицидной активностью и остаточным действием до 40 дней после применения.

8. Для дезакаризации используют свежеприготовленный под руководством ветеринарного врача или ветеринарного фельдшера рабочий раствор Ивермек®- ON с концентрацией д.в. 0,01%, что соответствует разведению 1:100 (одна часть Ивермек®- ON на 100 частей воды соответственно).

Для приготовления рабочих растворов Ивермек®- ON разводят в воде при комнатной температуре, при равномерном перемешивании в течение 5 минут.

Срок использования рабочего раствора не должен превышать 24-х часов после его приготовления.

При работе с рабочим раствором Ивермек®- ON используют распыляющую или опрыскивающую аппаратуру различных марок.

Норма расхода рабочего раствора составляет 100 мл/м² (не впитывающая влагу поверхность) и 500 мл/м² (впитывающая влагу поверхность). Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям (при появлении насекомых).

9. Ивермек®- ON не рекомендуется сочетать с другими инсектоакарицидными средствами.

IV. Меры личной профилактики

10. При проведении манипуляций с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу.

Обработку животных следует проводить с использованием гигиенических перчаток. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

11. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям, страдающим аллергией, следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение, имея при себе инструкцию по применению препарата или этикетку.

12. Пустые упаковки из-под Ивермек®- ON запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации в соответствии с законодательством РФ.

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ ФАРМАЦЕВТИКИ

ООО "НИТА-ФАРМ", Россия, 410010 г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

тел./факс: +7(8452) 338-600.

client@nita-farm.ru www.nita-farm.ru