



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ

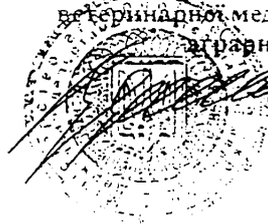
ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

252001, Київ, вул. Хрещатик, 24. Телефон: (044) 229-57-56. Факс: (044) 228-03-08. Телетайп: 331115 Київ

10.04.08 № 15-14/105

ЗАТВЕРДЖУЮ

Головний державний інспектор
ветеринарної медицини Міністерства
аграрної політики України
І.І. Вербицький



НАСТАВЛЕННЯ по применению препарата изатизон

ОПИСАНИЕ

Маслянистая жидкость оранжево-желтого цвета

СОСТАВ

100 мл препарата содержит (г)
1-метилизатиносемикарбазон-3 – 2

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Изатизон – комплексный, противовирусный, антибактериальный, антигрибковый и иммуномодулирующий препарат широкого спектра действия, обеспечивающий высокий лечебно-профилактический, противовоспалительный и антигистаминный эффекты, повышает резистентность организма животных. При аэрозольном применении препарат легко проникает через биологические барьеры, блокирует репродукцию вирусов, угнетает размножение патогенных микроорганизмов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лечение вирусных, бактериальных и грибковых заболеваний сельскохозяйственных животных и пчел.

ДОЗИРОВКА

Внутрематочно при острой и гнойной формах эндометритов коров препарат разводят в соотношении 1:10 (20 мл изатизона и 180 мл физраствора) и в объеме 200 мл шприцем – дозатором вводят 1 раз в сутки через день. При остром эндометрите курс лечения – 5 дней, а при гнойном – 6 дней. В акушерской и гинекологической патологии ВРХ, повышает уровень оплодотворения у переболевших коров до 93,5% (против 53,8-80%).

Ингаляционное лечение телят 1-3 -месячного возраста, больных парагриппом-3, проводят в герметических камерах, которыми могут быть отдельные боксы в тамбурах телятников

(количество – одно животное на 1,5-2 м³). Аэрозольную форму препарата получают при помощи САГ-1 и компрессора, который подает воздух под давлением 3-4 атм. Изатизон распыляют из расчета 2,0 мл на 1 м³ помещения один раз в сутки в течении 3-х дней, экспозиция 30-40 мин. Аналогично применяют изатизон для профилактики жеребят, поросят, телят и других с.х. животных при инфекции верхних дыхательных путей, при энтеровирусных и кишечных инфекциях дают в корм, или питье (1-2 мл на 10 кг ж.в.).

Для профилактики и лечения птицы с вирусными или бактериальными болезнями проводят аэрозольную обработку (САГ-1, давление 3,5-4 атм.) 2 мл на 1 м³ помещения. Продолжительность одного сеанса 30-40 мин. Один раз в сутки в течении 3-х дней.

При вирусных, бактериальных и смешанных инфекциях пчел с марта по сентябрь используют изатизон в корм и аэрозольно.

Обработку проводят аэрозольно в ульи с раздвинутыми сотами с помощью ручного распылителя. Перед опылением изатизон растворяют в теплой воде (в соотношении 1:100 профилактически и 1:50 с лечебной целью), на каждую соту используют по 10-15 мл данного раствора. Курс лечения состоит из 4-х обработок с интервалом 48 часов.

Изатизон в баллонах используют для опыления ульев путем создания вискодисперстной аэрозоли (продолжительность 2-4 сек.), экспозиция 5-10 мин. При добавлении изатизона в корм (пасты, сироп, канди, ЗЦМ) придерживаться соотношения: профилактически – 1:100, для лечения – 1:50.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не установлены.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Схемы и способ применения не допускают передозировки.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы из темного стекла по 25; 50; 100 и 1000 мл., аэрозольные баллоны.

ХРАНЕНИЕ

Сухое, темное место при температуре от +15⁰ С до +25⁰ С.

Срок годности – 3 года.

Если препарат не отвечает требованиям наставлений или возникли осложнения после его применения, использование данной серии немедленно прекращают и сообщают ГНИКИ ветпрепаратов и поставщика (производителя). Три комиссионно отобранных и опечатанных образца этой серии с детальным описанием осложнений присылают по адресу:

Украина, 79019, г. Львов, ул. Донецкая, 11
Государственный научно-исследовательский контрольный
институт ветпрепаратов и кормовых добавок.

Наставления разработаны ГНИКИ ветпрепаратов и кормовых добавок Минагрополитики Украины и Институтом молекулярной биологии и генетики НАН Украины и научно-производственным объединением “Добродея”. Рассмотрены и одобрены Ученым советом ГНИКИ ветпрепаратов и кормовых добавок (протокол № 2 от 12.02.2002 г.)