



ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ:

Универсальный препарат обладающий широким спектром антимикробного и антивирусного действия, не вызывают привыкания микроорганизмов.

Использование: ветеринария, для борьбы с инфекционными заболеваниями Свиней

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ В СВИНОВОДСТВЕ:

Йодная недостаточность, Болезнь Ауески, Инфекционная анемия, Грипп, Ринопневмония, Инфекционный энцефаломиелит, Африканская чума, Вирусный артериит, Сальмонеллезный аборт, Синдром мультисистемного послеотъемного истощения поросят (postweaning multisystemic wasting syndrome – PMWS) и другие. Подробная информация на сайте www.stekoldt.kz

СОСТАВ:

Наличие в составе йодомидола таких жизненно важных микроэлементов, как йод, цинк, кобальт, марганец, железо, медь улучшает обмен веществ и повышает сопротивляемость организма, оказывает влияние на показатели продуктивности, усвоения питательных веществ.

Активное вещество йод **6 -10 г/л**, йодид калия или натрия **9 - 15 г/л**, водорастворимый полимер **2 - 4 г/л**, природные моно-, олиго- и полисахариды в количестве **80 - 120 г/л**, дистиллированная вода, микроэлементы - цинк, марганец, железо, медь, кобальт в количестве **0,1 г/л** в сумме, pH **6 – 7**

ОПИСАНИЕ:

Йодомидол - это водный раствор зеленоватосинего цвета молекулярных и ионных комплексов йода с ассоциатами синтетических водорастворимых полимеров и природных моно-, олиго- и полисахаридов. С температурой плавления, равной - **1,4⁰С**, плотностью - **1,0402 г/см³**, вязкостью - **6,0-8,0 м² * с⁻¹**, массовая доля сухих веществ - не менее **20%**, зольность - не более **0,2%**. Лечебный препарат - Йодомидол имеет значение pH- **6-7**, а все компоненты его растворены в изотоническом растворе хлорида натрия.

Ссылки

Применение «ЙОДОМИДОЛ» в птицеводстве

Применение «ЙОДОМИДОЛ» в животноводстве

Стоимость

Йодомидол - малотоксичен, хорошо переносится животными и домашней птицей в дозах, в несколько раз превышающих терапевтические, препарат не аккумулируется в организме; не обладает мутагенным, тератогенным, эмбриотоксическим и канцерогенным свойствами. Препарат в разведении не раздражает слизистые оболочки; не оказывает местного воздействия на кожу; не обладает гемотоксичностью; побочные эффекты не обнаружены.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА:

1. Профилактика йодной недостаточности;
2. Профилактика и лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта;
3. Профилактика и лечение респираторных заболеваний;
4. Профилактика и лечение заболеваний микозного происхождения;
5. Профилактика и лечение заболевания вирусного происхождения;
6. Повышение естественной резистентности организма;
7. Получение неспецифической защиты организма Свиней;
8. Обогащение йодом конечного продукта (мясо);
9. Подавление и уничтожение патогенной микрофлоры в системах водопоеания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Порядок применения Йодомидола для повышения продуктивности

1. Йодомидол вводят перорально с водой или кормом в дозе 0,005 мл на 1 кг живой массы, постоянно в течение всего срока откорма, каждые 72 часа.

Порядок применения Йодомидола при заболеваниях свиней

1. Йодомидол вводится внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы.

2. Сыворотки и Йодомидол вводят ся внутримышечно одновременно в разные места.
3. Инъекции витаминов можно делать через 48 часов после последнего применения Йодомидола.
4. Антибиотики и Йодомидол вводятся внутримышечно одновременно в разные места.
5. Вакцинация должна проводиться не ранее чем через 48 часов после последнего применения препарата.

Например:

- Для лечения бронхопневмонии подсосных поросят йодомидол вводят внутримышечно 1 раз в день в дозе 0,1 мл/кг. Курс лечения - не более трех дней. Сохранность поросят свыше 90%.
- Для лечения болезни Ауески свиней

- На 15-20% повысится сохранность молодняка и маточного поголовья после опороса.

Порядок перорального применения препарата при лечении

Показания к применению: колибактериоз, диплококкоз, диспепсия различной этиологии молодняка, профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Способ применения: выпойка или скармливание вместе с кормом препарата 1-2 раза в сутки в течение 2-3 суток в дозе 0,1-0,3 мл на 1 кг живой массы.

Перед выпойкой препарат разбавить водой в соотношении 1:20, 1:30 по объему.

При применении препарата внутримышечно, вводят не разбавляя.

Порядок применения при токсикозах

1. При микотоксикозах сельскохозяйственных животных антитоксинный вариант Йодомидола вводить внутримышечно в дозе 0,3-0,4 мл на 1 кг живой массы.
2. Осуществлять постоянный контроль кормов на содержание микотоксинов.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ (БОКСА) :

1. Для дезинфекции животноводческих помещений, непосредственно перед работой, препарат разбавляют водой в объемном соотношении 1:5.
2. Разбавленный водой препарат хранению не подлежит.
3. Раствором, с применением установок типа САГ, создают аэрозоли.
4. Расход составляет 0,3 мл на 1 м³ животноводческого помещения.
5. Родильный бокс обрабатывают ежедневно в течение всего опороса с интервалом в 24 часа.
6. Другие помещения дезинфицируют 1 раз в неделю.
7. Дезинфекцию помещений проводят при присутствии животных для профилактики респираторных заболеваний.
8. По дезинфицирующим свойствам препарат превосходит такие антисептики, как формалин и хлорамин-Т (А. П. Красильников, 1995).
9. Препарат снижает концентрацию аммиака в воздухе. При этом антисептические свойства препарата не снижаются.
10. Концентрация препарата, в пересчете на йод, в воздухе рабочей зоны составляет 0,3 мг/м³, что ниже ПДК в рабочей зоне 0,5 мг/м³ при 8-



ЙОДОМИДОЛ-IODOMIDOLUM



йодомидол вводят внутримышечно в дозе 0,2-0,3 мл на 1 кг живого веса. После однократного введения препарата падеж и клинические проявления заболевания прекращаются.

- Для лечения диареи подсосных поросят йодомидол применяют перорально 0,01 мл на 1 кг живой массы в разведении с водой 1/50 через систему водопоя а также индивидуально к каждому

Применение препарата до и в период осеменения и супоросности.

1. Свиноматкам йодомидол вводят внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы за 4-5 дней до покрытия или искусственного осеменения, 25-30 день для поддержания и развития плода, 60-65 день.

2. Свиноматкам йодомидол вводят внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы за 4-5 дней до опороса.

Результаты:

- Проводится обеззараживание/лечение поголовья маток и производителей;
- На 30% повысится активность спермы производителей;
- На 15-20% повысится оплодотворяемость маточного поголовья;
- Будет обеспечено нормальное развитие плода в ходе беременности;
- 3. Свиноматкам, после отъема поросят, вводят йодомидол внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы. На 4-5-й день.
- 4. Новорожденным пороссятам йодомидол внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы.

Результаты:

часовом рабочем дне (Ф. Флюри, Ф. Церник, 1931; В. И. Пряников, А. И. Родионова, 1978).

11. - Уменьшается количество потребляемых кормов на 2,5-5%. (за счет лучшего усвоения кормов)

**Произведено ТОО «СтекоЛТД»,
Казахстан**

**Эксклюзивный дистрибьютор в
Украине - ООО «Аккорд Киев»**