



Ссылки

[Применение «ЙОДОМИДОЛ» в птицеводстве](#)

[Применение «ЙОДОМИДОЛ» в свиноводстве](#)

[Стоимость](#)

ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ, БАКТЕРИЙ, ГРИБКОВ

Универсальный лечебный препарат обладающий широким спектром антимикробного и противовирусного действия, не вызывает привыкания к нему болезнетворных микро-организмов.

Использование: ветеринария, для лечения инфекционных заболеваний Крупного и мелкого рогатого скота.

Наличие в составе препарата «ЙОДОМИДОЛ» таких жизненно важных микроэлементов, как **йод, цинк, кобальт, марганец, железо, медь, селен** способствует улучшению обмена веществ и повышению сопротивляемости организма, оказывает влияние на **продуктивность животных** и усвоении ими питательных веществ.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Болезнь Ауески, Парагрипп, Инфекционный ринотрахеит, Коронавирусный энтерит телят, Ротавирусная инфекция телят, Вирусная диарея, Аденовирусная инфекция, Чума, Нодулярный дерматит, и другие болезни вирусного и микозного происхождения.

СОСТАВ:

1 мл содержит:

Активное вещество йод **0,006 - 0,01 г/мл**, йодид калия или натрия **0,009 – 0,015 г/мл**, синтетический водорастворимый полимер **0,002 – 0,004 г/мл**, природные моно-, олиго- и полисахариды в количестве **0,008 – 0,12 г/мл**, дистиллированная вода, микроэлементы (не более) - цинк, марганец, железо, медь, кобальт, селен в количестве **0,0001 – 0,0003 г/мл** в сумме, рН **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 - 1,4 оС, 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 рН- 6-7, а все компоненты его растворены в изотоническом растворе хлорида натрия.

«ЙОДОМИДОЛ» - малотоксичен, хорошо переносится животными в дозах, в несколько раз

превышающих терапевтические, препарат не аккумулируется в организме животных; 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.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРЕПАРАТА

Очень легко всасывается слизистыми оболочками желудочно-кишечного тракта животных при выпойке его с водой, имеет быстрое лечебное действие. При этом йод оказывает природное антисептическое действие, а полимеры выступают неспецифическими сорбентами токсинов, ПАВ делают микробную клетку более доступной для действия препарата. Полимерная основа «ЙОДОМИДОЛ» обеспечивает пролонгированность действия препарата. Полное выведение препарата из организма животного в течении 72 часов, с мочой.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

1. Профилактика и лечение заболеваний желудочнокишечного тракта животных;
2. Профилактика и лечение респираторных заболеваний животных;
3. Профилактика и лечение заболеваний микозного происхождения животных;
4. Профилактика и лечение заболевания вирусного происхождения животных;
5. Повышение естественной резистентности организма животных;
6. Получение неспецифической защиты организма животных;
7. Подавление и уничтожение патогенной микрофлоры в системах водопоя.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Антимикробный лечебный препарат - «ЙОДОМИДОЛ» применяют для Крупно и мелко рогатых животных: внутривенно, внутримышечно и подкожно в терапевтической дозе от 0,1-0,3 мл на 1 кг живого веса.

Внутривенно вводить в дозировке 0,1 мл на 1 кг живого веса в разведении с физиологическим раствором 1 мл препарата на 10 мл физ. раствора Не рекомендуется вводить его в жировую ткань. **Побочные действия: Не установлены.**

ФОРМА ВЫПУСКА:

Стерильные флаконы из стекломассы или полимерных материалов емкостью от 10,0 мл до 1000 мл;
Стеклянные бутылки, а также тара из полимерных материалов емкостью от 5 л до 20 л.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

В сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 до +25 °С. Срок годности - 1 год.



ЙОДОМИДОЛ-IODOMIDOLUM



ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ, БАКТЕРИЙ, ГРИБКОВ

Для профилактики и повышения продуктивности животных.

«ЙОДОМИДОЛ» вводится внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы 1 раз в месяц в течение года.

Порядок применения «ЙОДОМИДОЛ» при заболеваниях животных.

1. При использовании сывороток их вводят одновременно с Йодомидолом в разные места.

2. Инъекции витаминов можно делать через 48 часов после последнего применения «ЙОДОМИДОЛ».

3. При применении Антибиотиков - «ЙОДОМИДОЛ» усиливает их действие, вводить внутримышечно, в разные места.

4. Плановую вакцинацию проводить не менее чем через 48 часов после последнего применения препарата.

Например:

• Для лечения болезни Ауески животных «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 маститов коров введение через катетер в вымя разведение 1/30 объем раствора 300-500 мл 1 раз в день срок лечения 3-5 дней

• Для лечения телят, больных парагриппом и ринотрахеитом, «ЙОДОМИДОЛ» вводят внутримышечно 1 раз в сутки в дозе 0,1-0,2 мл на кг живого веса. После трехдневного лечения клинические признаки заболевания не обнаруживаются.

• Для обработки гнойных ран, ожогов, послеоперационных ран путем орошения или смазывания «ЙОДОМИДОЛ» применяют без разведения водой или физраствором. Осложнений нет. Применение препарата «ЙОДОМИДОЛ» в период осеменения (в середине стельности и сразу после отела)

1. Вводить стельным коровам внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы на 60-ый день стельности.

2. Стельным коровам «ЙОДОМИДОЛ» вводить внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы за 45 дней до предполагаемой даты отела.

3. Быкам-производителям рекомендуется двукратное ежемесячное введение «ЙОДОМИДОЛ»

в начале и конце месяца в дозе 0,2 мл на 1 кг живой массы, для улучшения и активизации процесса сперматогенеза. Результаты:

- Проводится профилактика возможных заболеваний поголовья;
- На 30% повышается активность спермы производителей;
- На 15-20% повышается оплодотворяемость маточного поголовья;
- Будет обеспечено нормальное развитие плода в ходе беременности;

4. Растелившимся коровам, после отъема телят,

вводят «ЙОДОМИДОЛ» внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы, что способствует быстрой инволюции

5. Новорожденным телятам «ЙОДОМИДОЛ» вводят внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы, через 5-6 часов после отела. Для снятия родового стресса и коррекции иммунного статуса телят. Результаты:

• На 15-20% повышается сохранность молодняка и маточного поголовья после отела. Порядок перорального применения препарата

1. Для профилактики заболеваний желудочнокишечного тракта - выпойка или скармливание вместе с кормом в дозе 0,2 -0,5 мл на 1 кг живой массы.

2. Показания к применению: **колибактериоз, диплококкоз, диспепсия различной этиологии молодняка.**

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

Перед выпойкой препарат разбавить водой в соотношении 1:30, 1:50 по объему.

Порядок применения «ЙОДОМИДОЛ» при поражении животных токсинами содержащимися в кормах.

1. При микотоксикозах животных «ЙОДОМИДОЛ» вводить внутримышечно в дозе 0,1-0,2 мл на 1 кг живой массы.

2. Осуществлять постоянный контроль кормов на содержание микотоксинов.

РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА:

ОБЩИЕ:

1. Повышается жизнеспособность сохранность поголовья;

2. Увеличивает скорость получения привеса молодняка, на одинаковых рационах и режимах кормления (за счет повышения конверсии кормов) на 6,6 %;

3. Получение обогащённого йодом мяса и молока животных.

4. Существенно снижается падеж молодняка и взрослого поголовья.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ:

1. Подача препарата по трубам системы водопоеания обеспечивает их очистку от микроорганизмов и образует защитную биопленку на них в течении 48 часов;
2. Позволяет исключить или заменить количество кормовых антибиотиков;
3. Улучшение усвоения кормов.

**Произведено ТОО «СтекоЛТД»,
Казахстан**

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