



Ссылки

[Применение «ЙОДОМИДОЛ» в свиноводстве](#)

[Применение «ЙОДОМИДОЛ» в животноводстве](#)

Стоимость

ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ:

Универсален, поскольку он является антимикробным средством широкого действия, действующим как на грамположительные, так и на грамотрицательные бактерии.

Использование: ветеринария, а именно - для борьбы с инфекционными заболеваниями животных и птицы.

ЙОДОМИДОЛ - обладает широким спектром антимикробного действия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ В ПТИЦЕВОДСТВЕ:

Грипп птиц, сальмонеллез и пастереллез (по данным ВНИВИП), колибак-териоз, ИЛТ, ринотрахеит, микоплазмоз, стрептококкоз, стафилококко-вая инфекция, грибковые заболевания (аспергиллез, кандидамикоз), кормовые токсикоинфекции и другие.

СОСТАВ:

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

ОПИСАНИЕ:

Это водный раствор зеленовато-синего 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 - **6,08,0 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

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРЕПАРАТА:

растворены в изотоническом растворе хлорида натрия.

ЙОДОМИДОЛ малотоксичен и животные его хорошо переносят в дозах, в несколько раз превышающих терапевтические, препарат не аккумулируется в организме; не обладает мутагенным, тератогенным, эмбриотоксическим и канцерогенным действием. Препарат в разведении не обладает местным воздействием на слизистые оболочки; не оказывает местного воздействия на кожу; не обладает гемотоксичностью; побочные эффекты не обнаружены.

Очень легко всасывается слизистыми оболочками желудочно-кишечного тракта птиц при выпойке его с водой, оказывая быстрое лечебное действие.

При этом йод оказывает природное антисептическое действие, полимеры выступают неспецифическими сорбентами токсинов, а ПАВ делает микробную клетку более доступной для действия препарата. Полимерная основа препарата **ЙОДОМИДОЛ** обеспечивает пролонгированность действия препарата в целом, является антидотом и сорбентом ядов, токсических веществ (в том числе микотоксинов содержащихся в кормах) и продуктов тканевого и микробного распада.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА:

Профилактики желудочно-кишечных заболеваний; - очистки системы водопоеения от патогенов, вырабатывающих биопленку; - повышения естественной резистентности организма; - получения неспецифической защиты; - повышения сохранности поголовья; - повышения яйценоскости кур-несушек; - получения конечного продукта обогащенного йодом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Практическое применения лекарственного средства **ЙОДОМИДОЛ** в лечебных целях применяют 0,1 мл на 1 (один) килограмм живого веса, методом выпойки, в соотношении с водой 1:100, интервал ввода готового раствора 50-70 мин, путем дозирования в систему водопоевания, в течении 3-5 дней

В профилактических целях при выращивании и содержании птицы препарат рассчитывается от 0,002 до 0,008 мл на 1 (один) килограмм живого веса, методом выпойки, в соотношении с водой 1:100, интервал ввода готового раствора 50-70 мин, путем дозирования в систему водопоевания, в течении 10 дней ежедневного применения, и каждый 3 день, что покажет положительный эффект.

Примечание: препарат **ЙОДОМИДОЛ** содержит в 1 мл 8000 мкг йода.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

1). В дни дачи вакцины через воду, желательна выпойка **ЙОДОМИДОЛ**, через **3 часа** - ввиду инактивации вакцины **ЙОДОМИДОЛ** в данном случае.



ЙОДОМИДОЛ-IODOMIDOLUM



2). При необходимости совместного применения антибиотических препаратов с **ЙОДОМИДОЛ** следует учитывать их вероятную взаимную инактивацию. Необходимо определить совместимость **ЙОДОМИДОЛ** с антибиотиками путем смешивания компонентов в соотношении 1:1 в разведениях, рекомендуемых для выпаивания птице, согласно инструкциям по применению. *Обесцвечивание характерной для раствора **ЙОДОМИДОЛ** темно-коричневой окраски, выпадение осадков, а также появление хлопьев свидетельствует о значительном снижении вплоть до полной потери антибактериальных свойств «ЙОДОМИДОЛ», а также изменении свойств антибиотика.*

3). **ЙОДОМИДОЛ** взаимно инактивируется другими дезинфектантами, особенно содержащими хлор. Поэтому, разрыв между дезинфекциями **ЙОДОМИДОЛ** и другими дезинфектантами должен составлять минимум 1 сутки.

4). Возможна дача витаминных и минеральных препаратов через воду одновременно с выпойкой лекарственного средства **ЙОДОМИДОЛ**.

РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА:

ОБЩИЕ:

- Увеличивает жизнестойкость птицы, иммунная система стала стабильнее особенно в зимний период. Титры стали стабильней, тем самым вакцинацию от ньюкасловой болезни

можно проводить реже идет экономия по вакцине.

- Увеличивает скорость прироста массы тела при выращивании мясных пород птицы при одинаковом рационе и режиме кормления (за счет лучшего усвоения кормов) **6,6 %**, - Усваивается кальций в кости на **15-20%**,
- Увеличивается каротин на **15-20%**,
- Увеличивается витамин А на **20%**,
- Увеличивает яйценоскость кур-несушек,
- Увеличивается вес яйца (**90%** отборное яйцо), - Улучшение качества скорлупы - яйцо становится гладким и блестящим,
- Улучшение упругости деформации яйца,
- Уменьшение насечки яйца,
- Снижение мраморности яйца,
- Уменьшение шероховатости скорлупы яйца,
- Бой яйца уменьшается в **3-4 раза**,
- Получение обогащенного йодом товарного яйца, с содержанием йода от **55 - 150 мкг** в **100** граммах продукта,
- Существенно снижает падёж от **3% до 12%**. - Улучшение по кишечнику, тем самым корм усваивается лучше, помет становится менее

влажным, грязного яйца на **1.5% - 5%** меньше.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ:

- Проведение препарата по трубам системы водопоевания обеспечивает их очистку от патогенов, вырабатывающих биопленку,
- **ЙОДОМИДОЛ** не требуется проведение курса пробиотикотерапии,
- Хорошо дополняет применяемые на птицефабриках схемы дачи лекарственных средств для достижения профилактики и лечения.
- Снижается количество применяемых медикаментов (антибиотических средств) после применения **ЙОДОМИДОЛ** до **50%**,
- Уменьшается количество потребляемых кормов на **2,5-5%**. (за счет лучшего усвоения кормов).

**Произведено ТОО «СтекоЛТД»,
Казахстан**

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