








ЙОДОМИДОЛ

ЙОДОМИДОЛ – универсальный ветеринарный препарат, не имеющий аналогов на современном фармацевтическом рынке. В основе – активный органический йод в сверхстабильной формуле. Обогащен комплексом микроэлементов: марганец, медь, железо, кобальт, цинк.

Дайте **ЙОДОМИДОЛ** своим животным или птице и они ответят :

-  ростом продуктивности;
-  значительным снижением заболеваемости (своей и потомства);
- повышением качества продукции за счет обогащения ее йодом.

Вам (вашему предприятию) **ЙОДОМИДОЛ** позволит:

-  нарастить показатели доходности (за счет роста продуктивности животных и/или птицы);
-  снизить расходы, т.к. резко снизится заболеваемость животных и/или птицы и, следовательно, и затраты на ветеринарные препараты (антибиотики и другие);
-  улучшить качество производимой продукции. Продукцию, обогащенную йодом, то есть при всеобщем ИОДефиците, обладающую лучшими потребительскими свойствами, легче рекламировать и возможно дороже продавать;
-  увеличить отдачу от профилактических мероприятий;
-  приобрести надежного помощника и квалифицированного консультанта на длительное время в лице производителя препарата.

Обращайтесь:

Вербицкий
Валентин,

тел.89058415085,

стр.«ВКонтакте»:

vk.com/id350646165



Йодная недостаточность-причина серьезных заболеваний не только человека, но и животных. Предлагается инновационный путь решения проблемы - обогащение йодом продукции животноводства (яиц, мяса, молока и т.д.) при помощи современного йод-полимерного лекарственного средства для животных - **ЙОДОМИДОЛ**.

Важное преимущество метода - ликвидация дефицита йода в питании животных, а через их человека, и, как следствие, повышение экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

При помощи **ЙОДОМИДОЛА** осуществляется:

- профилактика болезней животных. В связи с отсутствием резистентных микроорганизмов, вирусов, грибов повышает естественную сопротивляемость распространенным инфекциям;
- профилактика болезней птиц. Обладает мощным противовирусным действием, даже при отсутствии вакцинации позволяет сохранить поголовье, избежать массового мора птиц вследствие сезонных вспышек инфекционных заболеваний;
- лечение животных. Широко применяется для борьбы с заболеваниями эндокринной системы, желудочно-кишечного тракта;
- лечение домашней птицы. Простота использования и точность дозировки делает Йодомидол незаменимым ветеринарным препаратом для мелких фермерских хозяйств;
- дезинфекция помещений и оборудования, детоксикации кормов, используется в качестве антисептика.

ЙОДОМИДОЛ – жидкость синего цвета, расфасована в пластиковые бутылки, объемом по 900 мл. Стоимость с учетом доставки - 8 500 рублей/бутыль. Дополнительную информацию и реквизиты для перечисления возможно получить : **Вербицкий Валентин**, тел.89058415085, стр.«ВКонтакте»: vk.com/id350646165.

Ниже приведены данные использования препарата **ЙОДОМИДОЛ** в разных подотраслях животноводства. Специалисты вашего предприятия могут направлять конкретные запросы на расчет доз (норм) использования препарата **ЙОДОМИДОЛ** в зависимости от особенностей вашего производства!!!

ОБОГАЩЕНИЕ ЙОДОМ ЯИЦ И МЯСА КУР БРОЙЛЕРОВ



СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ЙОДОМИДОЛ» ДЛЯ КУР НЕСУШЕК

Количество птицы	Выпойка (дней)	Дозировка ввода препарата		Методика ввода препарата
		мкг	мл.	
одна кура	1-10 день	ежедневно - по 60	0,0075	препарат применяется перорально, подаётся через систему водопоеания
	11-31 день	каждые 72 часа - по 40	0,0055	

ИТОГО максимально на 1 куру:

день - 0,0075 мл/мес - 0,1905 мл

ИТОГО стоимость на 1 куру (цена 1бут. 900мл. - 8500 руб.)

день - 0,07 руб./мес - 1,12 руб.

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ЙОДОМИДОЛ» ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ

Количество птицы	Возраст птицы (дней)	Дозировка ввода препарата (ежедневно)		Методика ввода препарата
		мкг	мл	
одна кура	1 - 10 дней	10	0,001250	препарат применяется перорально, подаётся через систему водопоеания
	11 - 20 дней	20	0,002500	
	21 - 30 дней	35	0,004375	
	31 - 40 дней	60	0,007500	

ИТОГО максимально на 1 куру:

день - 0,0075 мл/40 дн. - 0,1562 мл

ИТОГО стоимость на 1 куру (цена 1бут. 900мл. - 8500 руб.)

день - 0,07 руб./40 дн. - 1,48 руб.

1 мл препарата содержит 8000 мкг.

Вся продукция, после применения препарата «ЙОДОМИДОЛ» используется без ограничений!

ЧИСТОТА НА ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФАБРИКАХ (ПРЕДПРИЯТИЯХ)



МОЙКА ЯЙЦА. Для наилучшей аэрации зародыша, предотвращения контаминации содержимого в яйце микробами мойка яйца это нужная процедура. Мыть яйцо нужно раствором **ЙОДОМИДОЛА** разведенным в соотношении 1:50 или 1:80 (в зависимости от контаминации микрофлоры) при температуре 30-40 °С. Главная специфика использования **ЙОДОМИДОЛА** - краткая экспозиция и безвредность для зародышей яйца. ЙОДОМИДОЛ также может применяться в групповых ротационных проектах.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИНКУБАТОРА. Дезинфекция инкубационного оборудования производится посредством использования раствора **ЙОДОМИДОЛА** (спрей) либо же тумана, имеющего небольшое процентное содержание препарата 1:30-1:50.

Дезинфекция выводных залов, и залов сортировки цыплят осуществляется аэрозольно с использованием раствора **ЙОДОМИДОЛА** с процентным высоким содержанием препарата, а также расчётом необходимого количества миллилитров рабочего раствора на 1 м³. Он также используется для мытья пола, стен, тары. Если имеются моечные машины туннельного типа, возможна мойка тары с использованием раствора **ЙОДОМИДОЛА** при t 30°- 40° С в разведении 1:50.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ.

Влажная дезинфекция: проводится с использованием раствора **ЙОДОМИДОЛА** малой концентрации 1:30 (метод тумана либо спрея). Характеризовать дезинфекцию можно как экономичную, быструю в нанесении, равномерное покрытие поверхностей и оборудования, экономия рабочей силы и воды.

Аэрозольная дезинфекция: проводится непосредственно перед заселением птицы путем холодного тумана. В данном процессе необходимо применение раствора **ЙОДОМИДОЛА** со средним процентным препаратным соотношением 1:10. При этом, расход препарата - 500-800мл (что зависит от обсеменности) на 1000 м³ помещения. После обработки экспозиция 4 часа. Влажность в помещении должна соответствовать 70%.



ЙОДОМИДОЛ В

СВИНОВОДСТВЕ

ПРИМЕНЕНИЕ ЙОДОМИДОЛА

1. для повышения продуктивности ЙОДОМИДОЛ вводят перорально с водой или кормом в дозе 0,005 мл на 1 кг ж.м, в течение всего срока откорма, каждые 72 часа.
2. при заболеваниях свиней **ЙОДОМИДОЛ** вводится внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг живой массы. Сыровотки/Антибиотики и **ЙОДОМИДОЛ** вводятся внутримышечно одновременно в разные места. Инъекции витаминов можно делать через 48 часов после последнего применения **ЙОДОМИДОЛА**. Вакцинация - не ранее чем через 48 часов после последнего применения препарата. Например: Для лечения: **диареи** и **бронхопневмонии** подсосных поросят - внутримышечно 1 раз в день 0,1 мл/кг. Курс лечения - не более 3 дней. Сохранность свыше 90%.
Для лечения **болезни Ауески** - внутримышечно в дозе 0,2-0,3 мл на 1 кг ж. в. После 1-го введения препарата падеж и клинические проявления прекращаются.

- ### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
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.

ПРИМЕНЕНИЕ ЙОДОМИДОЛА В ПЕРИОД ОСЕМЕНЕНИЯ И СУПОРОСНОСТИ

1. Свиноматкам внутримышечно 0,1 мл на 1 кг ж.м. - за 4-5 дн. до покрытия (искусств. осеменения), на 25-30 и 60-65 дни - для поддержания и развития плода.
Результаты: обеззараживание/лечение поголовья маток и производителей; на 30% повышается активность спермы производителей; на 15-20% повысится оплодотворяемость маточного поголовья; обеспечение нормального развития плода в ходе беременности.
 2. После отъема поросят на 4-5 день:
 - свиноматкам - внутримышечно 0,1 мл на 1 кг ж.м.
 - поросётам - внутримышечно 0,1 мл на 1 кг ж.м.**Результаты:** на 15-20% повысится сохранность молодняка и маточного поголовья после опороса.
 3. Порядок перорального применения препарата при лечении: колибактериоза, диплококкоза, диспепсии различной этиологии молодняка, профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта- выпойка или скармливание вместе с кормом 1-2 раза в сутки в течение 2-3 суток в дозе 0,1-0,3 мл на 1 кг ж.м.
 4. Порядок применения при микотоксикозах: вводить внутримышечно в дозе 0,3-0,4 мл на 1 кг ж.м. Осуществлять постоянный контроль кормов на содержание микотоксинов.
- Перед выпойкой препарат разбавить водой в соотношении 1:20, 1:30 по объему. Внутримышечно препарат вводят не разбавляя.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ЙОДОМИДОЛА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ (КРС)



- инфекционный ринотрахеит
- болезнь Ауески
- парагрипп
- коронавирусный энтерит у телят
- ротавирусная инфекция у телят
- вирусная диарея
- аденовируса
- чума и др.

Профилактика/дезинфекция: при помощи водного раствора 1:10 и специальных установок обрабатывают помещения путем распыления аэрозоли (родильное – до и после отела, остальные – 1 раз в неделю). В результате повышается жизнеспособность молодняка, увеличивается скорость привеса молодняка, снижается смертность, осуществляется замена кормовых антибиотиков, улучшается усваивание кормов.

Стельным коровам на 60 день стельности/за 5 дней до даты отела - внутримышечно 0,1 мл на 1 кг живого веса.

Быкам-производителям - в начале и в конце месяца 0,2 мл на 1 кг живого веса для улучшения и активизации процесса сперматогенеза.

В целях профилактики - препарат даётся совместно с водой или едой в количестве 0,2-0,5 мл на 1 кг живого веса.

При лечении колибактериоза, диспепсии, диплококкоза - дают совместно с едой или питьём около 2-3 суток в дозе 0,7-1,0 мл на 1 кг живого веса.

При поражении животных токсинами, содержащимися в кормах, необходимо внутримышечное введение лекарства дозой 0,4 мл на 1 кг живого веса.

ДЕТОКСИКАЦИЯ КОРМОВ



В последнее время условия сбора урожая и его хранения становятся хуже. Вследствие этого сельскохозяйственные культуры идущие на корм животным заражены микроскопическими грибами (плесенью). Всего выявлено ок. 3000 видов плесневых грибов, из которых 250 образуют токсины (МИКОТОКСИНЫ) – яды, являющиеся результатом метаболизма грибов. **Употребление животными кормов, поражённых плесенью, приводит к их заболеванию или гибели.**

Экспериментальные исследования показали необходимость использования ДЕТОКСИКАЦИИ кормов. Это повышает функциональность организма животных, и имеет огромное экономическое и экологическое значение.

Своевременное проведение ДЕТОКСИКАЦИИ:

- предотвращает высокий падёж скота и уменьшает количество вынужденных забоев;
- повышает продуктивность животных и птицы;
- снижает затраты на лечение скота.

Мы предлагаем надежное решение по ДЕТОКСИКАЦИИ комбикормов – уникальный ветеринарный препарат **ЙОДОМИДОЛ**, прошедший многочисленные клинические испытания и показавший высочайшую эффективность!