## 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

- 忰 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 ЙОДодефиците, 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 «<mark>ЙОДОМИДОЛ</mark>» ДЛЯ КУР НЕСУШЕК

	Количество птицы	Выпойка (дней)	Дозировка ввода препарата		Методика ввода препарата	
			МКГ	мл.		
	0.5110.10100	1-10 день	ежедневно - по 60	0,0075	препарат применяется перорально, подаётся через систему водопоения	
	одна кура	11-31 день	каждые 72 часа - по 40	0,0055		
ИТОГО максимально на 1 куру: день - 0,0075 мл/мес - 0,1905 м						
	ИТОГО стоимость на	ı 1 куру (цена 1бут. 90		день - 0,07 руб./мес - 1,12 руб.		

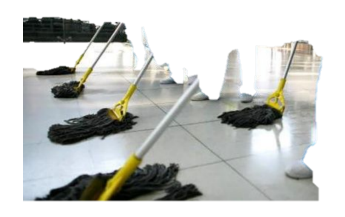


#### СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «<mark>ЙОДОМИДОЛ</mark>» ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ

eranical and a second a second and a second								
Количество	Возраст птицы (дней)	Дозировка ввода препарата (ежедневно)		Методика ввода препарата				
птицы		МКГ	МЛ					
	1 - 10 дней	10	0,001250	препарат применяется перорально, подаётся через систему водопоения				
0.5110.10.10.0	11 - 20 дней	20	0,002500					
одна кура	21 - 30 дней	35	0,004375					
	31 - 40 дней	60	0,007500					
ИТОГО макс	имально 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, предостережения 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 применяют в групповых ротационных проектах.

**ДЕЗИНФЕКАЦИЯ ИНКУБАТОРА.** Дезинфекция инкубационного оборудования производится посредством использования раствора **ЙОДОМИДОЛ**а (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.

#### ДЕЗИНФЕКАЦИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ.

**Влажная дезинфекция**: проводится с использованием раствора **ЙОДОМИДОЛ**а 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 **ЙОДОМИДОЛ**а 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

#### 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. Сыворотки/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 1раз 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.

СВИНОВОДСТВ В АНИЯ 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 водопоения.

#### 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.
- поросятам 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 ОМИДОЛА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

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

Профилактика/дезинфекция: 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.

<u>Быкам-производителям</u> - 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.

<u>При лечении</u> 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.

<u>При поражении животных токсинами,</u> 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 становятся Вследствие ЭТОГО хранения хуже. сельскохозяйственные культуры идущие на корм животным заражены микроскопическими грибами (плесенью). Всего выявлено ок. 3000 видов плесневых 250 образуют грибов, которых ТОКСИНЫ (МИКОТОКСИНЫ) – яды, являющиеся результатом метаболизма грибов. **Употребление** животными кормов, поражённых плесенью, приводит к их **заболеванию или гибели.** Экспериментальные исследования использования ДЕТОКСИКАЦИИ необходимость кормов. Это повышает функциональность организма животных, и имеет огромное экономическое и

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!