|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Комитет ветеринарного контроля  и надзора МСХ РК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г |  |

**НАСТАВЛЕНИЕ**

**по применению препарата Йодомидол в ветеринарной практике**

(Взамен регистрационного удостоверение № РК-ВП-4-1903-12) *Разработчик – ТОО «СТЕКО ЛТД», Адрес: 050090, г.Алматы, ул.Тимирязева д.30, Республика Казахстан*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Глава 1 «Общие положения»**

Йодомидол – это водный раствор зеленовато-синего цвета молекулярных и ионных комплексов йода с ассоциатами синтетических водорастворимых полимеров и природных моно-, олиго- и полисахаридов.

*Состав - 100 мл содержат:*

Вода дистиллированная - 97.77 мл

Органический йод - от 0,5 до 1,0 %

*природные моно-олиго-полисахариды:*

дикстран - 0,3 мг

амилоза - 0,3 мг

амилопиктин - 0,3 мг

*микроэлементы (не более):*

Цинк (хлорид цинка) - 0,03 мг

Кобальт (хлорид кобальта) - 0,01 мг

Медь (хлорид меди) - 0.01 мг

Марганец (хлорид марганца) - 0,01 мг

Железо (хлорид железа) – 0,01 мг

Селен (хлорид селена) --- 0,03 мг

Энергетическая ценность: в 100 мл продукта - 58,7 ккал

РН препарата --- 7-8

Все компоненты растворены в изотоническом растворе хлорида натрия.

Препарат обладает широким спектром антимикробного действия. Он активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов – стрептококков, стафилококков, сальмонелл, пастерелл, колибактерий и других, а также обладает вирулицидными свойствами.

Препарат оказывает быстрое воздействие. В связи с тем, что довольно высокий процент препарата связывается с белками сыворотки крови, то в организме достаточно длительное время сохраняется терапевтическая концентрация, поэтому препарат применяется один раз в сутки.

В отличие от антибиотиков не вызывает привыкание к нему микроорганизмов.

Сбалансированный состав микроэлементов улучшает обмен веществ и повышает сопротивляемость организма.

Йодомидол мало токсичен. Животные хорошо переносят препарат в дозах, в несколько раз превышающих терапевтические.

Ф о р м а в ы п у с к а. Стеклянные или пластиковые емкости по 10 мл, 50 мл,100 мл, 1000 мл, 5 л и 20 литров .

У с л о в и я х р а н е н и я. Хранить в сухом прохладном месте при температуре от +1 до +250с.

С р о к г о д н о с т и. Один год с даты выпуска.

**Глава 2 «Порядок применения ветеринарного препарата».**

2.1 *Целевые виды животных*. Крупный и мелкий рогатый скот, собаки, кошки, птицы

2.2 *Показания к применению.*Препарат является антимикробным средством широкого действия, действующим как на грамположительные, так и на грамотрицательные бактерии. Используется в ветеринария, а именно - для лечения парагриппа, ринотрахеита крупного рогатого скота, стрептококкоза, болезни Ауески, эктимы, бронхопневмонии, диареи молодняка сельхозживотных, оспы овец, чумы собак, и заболевания птицы разной этиологии.

2.3. *Способ применения и дозировка*.

Крупные животные: внутривенно, внутримышечно, подкожно.

Мелкие животные: внутривенно, перорально, подкожно.

Не вводить препарат в жировую ткань.

Препарат вводят от 0,1 до 0,3 мл препарата на 1 кг живого веса в зависимости от тяжести заболевания 1 раз сутки в течение трех пяти дней. Мелким сельхозживотным и птице препарат вводят внутривенно, перорально, подкожно0,1 мл на 1 кг живой массы непосредственно перед применением можно разбавлять физиологическим раствором в 2-20 раз по объему.

***Показания к применению препарата в птицеводстве:***грипп птиц, сальмонеллез и пастереллез (по данным ВНИВИП), колибактериоз, ИЛТ, ринотрахеит, микоплазмоз, стрептококкоз, стафилококковая инфекция, грибковые заболевания (аспергиллез, кандидамикоз), кормовые токсикоинфекции ; очистки системы водопоения от патогенов, вырабатывающих биопленку; повышения естественной резистентности организма; получения неспецифической защиты; повышения сохранности поголовья; повышения яйценоскости кур-несушек; получения конечного продукта обогащенного йодом.

***П****рактическое применения лекарственного средства:*

Йодомидолв лечебных целях применяют 0,1 мл на 1 (один) килограмм живого веса, методом выпойки, в соотношении с водой 1:80, интервал ввода препарата 80-90 мин, путем дозирования в систему водопоения, в течении 3-5 дней.

В профилактических целях при выращивании и содержании птицы препарат рассчитывается от 0,0125 до 0,05 мл на 1 (один) килограмм живого веса, методом выпойки, в соотношении с водой 1:80, интервал ввода препарата 50-60 мин, путем дозирования в систему водопоения, в течении 10 дней ежедневного применения.

2.4. *Противопоказания.* Противопоказаний по применению препарата не установлено.

2.5. *Особые указания по применению*

2.5.1 В дни дачи птицам вакцины через воду, желательна выпойка Йодомидол, через 3 часа - ввиду инактивации вакцины Йодомидолом в данном случае.

2.5.2.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 «Йодомидола», а также изменении свойств антибиотика.

2.5.3. Возможна дача витаминных и минеральных препаратов через воду одновременно с выпойкой лекарственного средства йодомидол.

2.6. *Применение в периоды беременности, кормления молодняка молоком или откладывания яиц*

Безопасность применения этого ветеринарного препарата не устанавливалась в периоды беременности, кормления молодняка молокомили откладывания яиц. Препарат необходимо применять в соответствии с результатами оценки пользы-риска, проведенной квалифицированным ветеринаром.

2.7. *Период выведения препарата из организма:*

Мясо и молоко: до 2 суток. Молоко и мясо леченных животных и птицы пригодны в пищу человеку и в процессе лечения, и после него.

При работе с «Йодомидол»,следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с «Йодомидол».

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку). Пустые флаконыиз-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

*Гарантии изготовителя.* Изготовитель гарантирует требуемую активность препаратов набора в течение 12 месяцев со дня их изготовления при соблюдении потребителем правил хранения и использования..

Обо всех замечаниях и пожеланиях, касающихся использования препарата, сообщить по адресу: Компания: ТОО «СТЕКО ЛТД»,

Адрес производителя: 050090, г.Алматы, ул.Тимирязева д.30, Республика Казахстан

Одновременно с рекламацией следует направить образец набора, подозреваемого в недоброкачественности.