

Рассмотрена и одобрена на заседании Совета по ветеринарным препаратам «14» июля 2017 г. Протокол № 91.

## **Инструкция по применению препарата ветеринарного "Тимтетразол порошок"**

### **1 Общие сведения**

1.1 Тимтетразол порошок (Timetrazolum pulveris).

1.2 Препарат представляет собой порошок от белого до светло-коричневого цвета со слабым специфическим запахом. Препарат устойчив при хранении.

1.3 В 1 г препарата содержится 200 мг действующего вещества тетрамизола гидрохлорида и наполнители (лактоза, глюкоза, мел) до 1 г.

1.4 Препарат выпускают по 100, 500 и 1000 г в непрозрачных полимерных пакетах или по 10,0 кг в мешках бумажных.

1.5 Препарат хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 4 °С до плюс 25 °С.

Срок годности препарата-3 года при соблюдении условий хранения.

### **2 Фармакологические свойства**

2.1 Действующее вещество – тетрамизола гидрохлорид (DL-2,3,5,6, тетрагидро-6-фенил-имидазо-(2,1-b) тиазол-гидрохлорид) тормозит активность фумарат- и сукцинатдегидрогеназ у нематод. Препарат широкого спектра действия, вызывает гибель взрослых и личиночных форм паразитов.

2.2 Тетрамизола гидрохлорид хорошо всасывается из пищеварительного тракта животных.

2.3 Тимтетразол - малотоксичный препарат.

2.4 Препарат в организме не накапливается, не обладает эмбриотоксическим, сенсibiliзирующим, тератогенным и кумулятивными свойствами, не раздражает кожу и слизистые оболочки.

### **3 Порядок применения препарата**

3.1 Препарат применяют свиньям, крупному рогатому скоту, лошадям, пушным зверям и собакам при желудочно-кишечных нематодозах (желудочно-кишечные стронгилятозы, диктиокаулез, аскариоз, трихоцефалез, метастронгилез, эзофагостомоз, стронгилоидоз, параскариоз, оксиуроз, токсаскариоз, токсакароз, унцинариоз и др.) (табл. 1).

Животным препарат применяют групповым способом с кормом однократно или двукратно (один раз в день два дня подряд).

Препарат применяют при ангиулликолезе угря при его промышленном выращивании либо при перевозке посадочного материала угря.

## Дозы применения тимтетразола

Таблица 1.

Вид животного и название гельминтозов	Кратность применения	Доза препарата, мг/кг	
		тимтетразола	АДВ тетрамизола гидрохлорида
I Свиньи: аскариоз, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилоидоз, метастронгилез	Двукратно	75	15
II Крупный рогатый скот: -стронгилятозы желудочно- кишечного тракта, диктиокаулез	Однократно	75	15
-стронгилоидоз	Двукратно	50	10
-неоаскариоз	Двукратно	80	16
III Лошади: - параскариоз	Двукратно	50	10
- оксиуроз, стронгилоидоз, стронгилятозы желудочно- кишечного тракта	Двукратно	75	15
IV Собаки: токсаскариоз, токсокароз, унцинариоз	Двукратно	100	20
V Пушные звери: токсаскариоз, токсокароз, унцинариоз	Однократно	100	20
VI Угорь: ангуилликолез	Двукратно (один раз в день два дня подряд)	6,0 кг препарата на 1 т комбикорма. Применяют из расчета 2,5% лечебного корма от массы рыбы	
- профилактическая обработка посадочного материала	Однократно	60 мин при дозе 0,1 кг препарата/1 м <sup>3</sup> воды или 30 мин при дозе 0,5 кг препарата/1 м <sup>3</sup> воды	

3.2 Побочных действий при применении тимтетразола в рекомендуемых дозировках не выявлено.

3.3 Убивать животных на мясо разрешается через 7 дней, употреблять в пищу молоко можно через 2 дня после дегельминтизации. Реализация товарного угря разрешается не ранее, чем через 30 дней после применения препарата.

### 4 Меры личной профилактики

4.1 Во время применения препарата следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

## 5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

## 6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь). 220037, г. Минск, 1-й переулок Твердый, 13, помещение 1.

Инструкция по применению препарата разработана научными сотрудниками отдела паразитологии РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" – профессором Якубовским М.В., кандидатом ветеринарных наук, доцентом Мяцовой Т.Я., кандидатами ветеринарных наук Лавор С.И., Кирпанева Е.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОВРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
14.07	2017. протокол № 91