

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

протокол от «30 октября 2020 г. № 111

**Инструкция
по применению ветеринарного препарата
«Талпан»**

1 Общие сведения

1.1 Талпан (Talpanum)

1.2 Талпан (далее по тексту – препарат) – представляет собой раствор для наружного применения.

1.3 В 1 см³ содержится 50 мг муравьиной кислоты, 32 мг щавелевой кислоты, вспомогательные вещества (ментол, сахароза) и растворитель (вода).

1.4 Выпускают препарат в полимерных емкостях номинальным объемом по 500 см³ и 1000 см³, снабженных завинчивающимися полиэтиленовыми крышками.

1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б в сухом, недоступном для детей и животных месте, отдельно от пищевых продуктов, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

1.6 Срок годности препарата – 1 год с даты производства при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Муравьиная и щавелевая кислоты, входящие в состав препарата, обладают ярко выраженным акарицидным контактным действием против взрослых форм клещей *Varroa destructor*, паразитирующих на пчелах.

2.2 По степени токсического воздействия на организм теплокровных животных препарат относится к 4 классу опасности (ГОСТ 12.1.007-76).

2.3 Препарат в рекомендуемой дозе не токсичен для пчел, не оказывает отрицательного влияния на жизнедеятельность, продуктивность пчелосемей и качество товарной продукции пчеловодства.

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат применяют для лечения пчел при варроатозе весной и в летне-осенний период после откачки товарного меда при температуре воздуха от плюс 10 °С до плюс 25 °С.

3.2 Весенние обработки проводят в случае сильной заклещенности пчел и при неудовлетворительной обработке их осенью.

3.3 Пчел обрабатывают путем внесения препарата в межрамочное пространство. Для этого препарат набирают в шприц и поливают тонкой струйкой между рамками из расчета 5 мл на одну улочку. Обработку проводят 2 – 3кратно, с интервалом 7 дней в зависимости от степени заклещенности семей. Доза препарата не должна превышать 50 мл препарата на улей.

3.4 При сильной степени заклещенности пчелосемей допускается увеличение кратности обработок.

3.5 В период активного медосбора препарат не используют. Обработки препаратом прекращают не позднее, чем за 14 дней до начала главного медосбора.

3.6 Мед и другие пчелопродукты после применения препарата используют без ограничений.

4 Меры профилактики

4.1 К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, не страдающие

хроническими заболеваниями. Беременным и кормящим женщинам работать со средством категорически запрещено.

4.2 Все работы со средством проводят в спецодежде (халат или комбинезон из водонепроницаемой ткани, головной убор), резиновых перчатках, очках, респираторах.

4.3 Следует избегать попадания средства в глаза и рот. Во время работы со средством запрещается курить, пить и принимать пищу. После окончания работы лицо и руки моют теплой водой с мылом, рот прополаскивают водой.

5 Порядок предъявления рекламаций

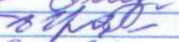
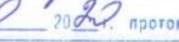
5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

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» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, д. 19-а; тел.: 290-42-75) для подтверждения соответствия нормативной документации.

6 Полное наименование производителя

6.1 РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», Республика Беларусь, 220003, г. Минск, ул. Брикета, 28,

Инструкция разработана сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» М.И. Черником, Н.В. Захариком, О.Л. Гуринович и сотрудником РУП «Институт плодоводства» Д.К. Рахматулиным

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
«30» 10 2022	протокол № 111