

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Фумисан[®]

(Организация-разработчик: ООО “АПИ-САН”, 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20, комн. 4)

Номер регистрационного удостоверения:
32-3-1.2-4381№ПВР-2-1.2/01443

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения торговое наименование: Фумисан[®] (Fumisan); международное непатентованное наименование: флувалинат.

2. Лекарственная форма: пластины для наружного применения.

Фумисан[®] в качестве действующего вещества содержат флувалинат – 8 мг/пластину, а в качестве вспомогательного компонента (основы) – шпон древесный.

3. По внешнему виду препарат представляет собой пластины древесного шпона размером 200×25×0,4–0,6 мм.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит.

4. Фумисан[®] выпускают расфасованным по 10 пластин в герметично запаянных трёхслойных пакетах из полимерной металлизированной плёнки.

5. Хранят Фумисан[®] в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°С до 25°С.

6. Фумисан[®] следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фумисан[®] относится к фармакотерапевтической группе: инсекто-акарицидные средства.

10. Входящий в состав Фумисана[®] синтетический пиретроид флувалинат обладает выраженным контактным акарицидным действием в отношении возбудителя варроатоза пчёл – клеща *Varroa destructor*.

Механизм действия флувалината заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич

и гибель клещей. Лечебный эффект достигается при контакте пчёл с пластинами Фумисана®. Флувалинат попадает в гемолимфу пчелы, а через неё в организм клеща, вызывая его гибель.

Фумисан® по степени воздействия на организм теплокровных относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает местно-раздражающими, резорбтивно-токсическими, канцерогенными, эмбриотоксическими и тератогенными свойствами. В рекомендуемых дозах не токсичен для пчёл, не оказывает отрицательного влияния на качество товарной продукции пчеловодства.

III. Порядок применения

11. Фумисан® применяют для лечения варроатоза медоносных пчёл.

12. Запрещается использование Фумисана® для обработки семей медоносных пчёл в период активного медосбора.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Фумисан®. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует незамедлительно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Препарат не предназначен для применения теплокровным животным, и указание на возможность и особенности его применения самкам в период беременности и вскармливания потомства не применимо.

15. Фумисан® применяют для лечения варроатоза медоносных пчёл весной (после осмотра семей и массового облёта пчёл) до начала медосбора и осенью после откачки мёда, путём размещения внутри улья из расчёта 1–2 пластины на 7–12 гнездовых рамок.

Для маленьких семей пчёл (до 6 рамок), отводков и нуклеусов достаточно одной пластины, размещённой в центре гнезда. Препарат оставляют в семьях на срок не более 4 недель.

Перед использованием необходимо проделать отверстие в пластине, затем продеть металлическую или деревянную шпильку и зафиксировать пластину вертикально в центре межрамочного пространства. В слабой семье подвешивают одну пластину между 3 и 4 соторамками; в сильной – одну пластину между 3 и 4, вторую пластину – между 7 и 8 соторамками.

Во избежание попадания действующих веществ Фумисана® в товарный мёд обработки пчелиных семей прекращают, изымая пластины из ульев, не позднее,

чем за 20 суток до начала медосбора или проводят осенью после откачки товарного мёда.

16. Побочных явлений и осложнений у пчёл при применении Фумисана® в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается, противопоказаний не установлено.

17. Симптомы передозировки у пчёл при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Сведения о несовместимости Фумисана® с другими лекарственными препаратами для пчёл, кормовыми добавками и кормами отсутствуют.

19. Особенности действия при первом использовании препарата и при его отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушения рекомендуемого интервала между обработками пчелосемей, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной обработки её следует провести как можно скорее в той же дозе, далее интервал между обработками не изменяется.

21. Мёд, полученный от семей пчёл, обработанных Фумисаном®, разрешается откачивать не ранее чем через 10 суток после последней обработки и использовать на общих основаниях.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «АПИ-САН», Московская область, г. Балашиха, Новомилетский с/о, Полтевское шоссе, владение 4

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «АПИ-САН», г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20, комн. 4