

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Варросан

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-3.15-2652№ПВР-3-2.0/02518

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения торговое наименование: Варросан (Varrosan);

международное непатентованное наименование: флувалинат.

2. Лекарственная форма: пластины для наружного применения.

Варросан в качестве действующего вещества содержат флувалинат (4 мг/пластину) и вспомогательные вещества – гераниол (0,02 мг/пластину) и шпон древесный (основа).

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

4. Варросан выпускают расфасованным по 10 пластин в герметично запаянных трёхслойных пакетах из полимерной металлизированной плёнки. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит.

5. Хранят Варросан в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Варросан 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. Варросан относится к фармакотерапевтической группе: инсектоакарицидные средства.

10. Входящий в состав Варросана синтетический пиретроид флувалинат обладает выраженным контактным акарицидным действием, в том числе в отношении возбудителя варроатоза пчёл – клеща *Varroa destructor*.

Лечебный эффект достигается при контакте пчёл с пластинами Варросана и попадании флувалината в гемолимфу пчелы. Механизм действия флувалината заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель клещей. Варросан по степени воздействия на организм теплокровных относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает местно-раздражающими, ре-

зорбтивно-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. Варросан применяют для лечения варроатоза медоносных пчёл.

12. Запрещается использование Варросана 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 Варросан. 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. Варросан 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 Варросана 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 Варросана 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 Варросана 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 лекарственным средством в соответствии с настоящей инструкцией, разрешается откачивать не ранее 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