

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению *лекарственного препарата Аскосан[®]*

(Организация-разработчик: *ООО "АПИ-САН", 129090, г. Москва, ул.
Щепкина, д. 25/20, пом. 4)*

Номер регистрационного удостоверения: _____

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения

Торговое наименование: Аскосан[®] (Ascosan).

Международное непатентованное наименование действующих веществ: клотримазол, сера, сульфат меди.

2. Лекарственная форма: порошок для наружного применения.

Аскосан[®] в 1 г в качестве действующих веществ содержит клотримазол – 40 мг, серу – 4 мг и сульфат меди – 4 мг, а в качестве вспомогательного вещества – глюкозу кристаллическую до 1 г.

3. По внешнему виду препарат представляет собой однородный порошок светло-серого цвета с мелкими голубыми вкраплениями.

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

Запрещается применение препарата Аскосан[®] по истечении срока годности.

4. Аскосан[®] выпускают расфасованным по 5,0 г в пакеты из ламинированной бумаги или полимерной плёнки.

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

6. Аскосан[®] 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 (биологические) свойства

9. Аскосан® относится к группе фунгицидных лекарственных препаратов для пчёл.

10. Клотримазол, входящий в состав препарата, обладает фунгицидным действием в отношении возбудителей аскоффероза (*Ascosphaera apis*) и аспергиллёза пчёл (*Aspergillus flavus*, *Aspergillus fumigates*, *Aspergillus niger*). Механизм его действия заключается в торможении синтеза эргостерола, необходимого для строения клеточной мембраны гриба, что приводит к нарушению её проницаемости и последующему лизису клетки.

Сера, входящая в состав препарата, инактивирует каталазу, цитохромоксидазу, лактазу, в результате чего споры этого гриба теряют способность к прорастанию.

Сульфат меди, входящий в состав препарата, при проникновении в мицелий и споры гриба приводит к коагуляции протоплазмы и гибели спор.

Аскосан® по степени воздействия на организм 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. Аскосан® применяют для лечения аскоффероза и аспергиллёза пчёл весной (до начала активного медосбора).

12. Запрещается применение Аскосана® для обработки семей медоносных пчёл в период активного медосбора.

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

Пустые пакеты из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

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

15. Перед применением препарата Аскосан® рамки с сильно пораженным расплодом пчёл удаляют, больные семьи перегоняют в чистые дезинфицированные улья. Гнёзда больных семей сокращают, обеспечивают

пчёл доброкачественным кормом, по возможности, заменяют пчелиных маток на здоровых плодных.

Препарат применяют из расчета 0,5 г на 10-12 гнездовых рамок. Лечебную смесь готовят путем тщательного перемешивания 5 г препарата с 500 г сахарной пудры, или сухого молока, или соевой муки. Пчёл опудривают приготовленной смесью по 5-6 г на одну соторамку или улочку, особенно тщательно обрабатывая зону расплодного гнезда пчёл.

Лечебные обработки пчёл повторяют 3-4 раза с интервалом 6-7 дней, до истечения клинических признаков заболевания. Обрабатывают все неблагополучные семьи на пасеке.

Одновременно с лечением пчёл проводят дезинфекцию освободившихся ульев, сотов и рабочего инвентаря согласно инструкции по дезинфекции на пасеках. Подмор пчёл и ульевого мусора сжигают.

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

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

18. Сведения о взаимодействии лекарственного препарата Аскосан® с другими лекарственными средствами для пчёл, кормовыми добавками и кормами отсутствуют.

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

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 Аскосан® в соответствии с настоящей инструкцией, разрешается откачивать не ранее, чем через 10 суток после последней обработки и использовать на общих основаниях.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО "АПИ-САН", 143985,
Московская область, г. Балашиха,
Полтевское ш., владение 4.

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

ООО "АПИ-САН", 129090, г.
Москва, ул. Щепкина, д. 25/20,
пом. 4.