

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ноземат[®]

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

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-2.0-4382№ПВР-2-2.0/00353

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование: Ноземат[®] (Nozemat); международные непатентованные наименования действующих веществ – метронидазол и окситетрациклин.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения. Ноземат[®] в качестве действующих веществ содержит метронидазол – 400 мг/г и окситетрациклин – 400 мг/г, а в качестве вспомогательного вещества – глюкозу кристаллическую.
3. По внешнему виду Ноземат[®] представляет собой порошок жёлтого цвета. Срок годности Ноземата[®] при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит.
4. Ноземат[®] выпускают расфасованным по 2,5 г в пакеты из ламинированной бумаги или полимерной плёнки.
5. Хранят Ноземат[®] в закрытой упаковке производителя в сухом, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°С до 25°С.
6. Ноземат[®] 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. Ноземат[®] относится к фармакотерапевтической группе: имидазолы и тетрациклины в комбинациях.

10. Входящие в состав Ноземата[®] метронидазол и окситетрациклина гидрохлорид обладают широким спектром фунгицидного и бактерицидного действия в отношении возбудителей Nozema.

Механизм действия метронидазола основан на нарушении структуры ДНК чувствительных к нему микроорганизмов.

Механизм действия окситетрациклина гидрохлорида основан на подавлении белкового синтеза микробной клетки (блокада функции рибосом) и блокаде синтеза РНК.

Ноземат[®] 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. Ноземат[®] применяют для лечения нозематоза пчёл.

12. Запрещается использование Ноземата[®] для обработки семей медоносных пчёл в период активного медосбора. Во избежание попадания Ноземата[®] в товарный мёд обработки пчелиных семей прекращают за 20 суток до начала главного медосбора или проводят осенью после откачки товарного мёда.

13. При работе с препаратом Ноземат[®] 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 Ноземат[®]. 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. Ноземат[®] применяют для лечения нозематоза пчёл весной до начала медосбора, скармливая с кормом (канди или сахарным сиропом) из расчёта 0,25 г на одну семью пчёл силой 8–10 улочек. В ранне-весенний период (до облёта пчёл) Ноземат[®] вносят в медово-сахарное тесто (канди) из расчёта 5 г лекарственного средства на 10 кг канди и дают пчёлам по 0,5 кг лечебного канди на од-

ну семью. После весеннего облёта Ноземат[®] применяют в виде лечебного сиропа, для приготовления которого 2,5 г лекарственного средства предварительно размешивают в 50 мл тёплой воды, а затем вносят в 10 л сахарного сиропа, приготовленного в соотношении 1:1.

Лечебный сироп готовят непосредственно перед применением и дают пчёлам дважды с интервалом 5 дней, наливая в верхние кормушки улья из расчёта 100 мл на 1 рамку с пчёлами.

Для достижения максимального лечебного эффекта одновременно с лечением пчёл проводят дезинфекцию ульев, сотов и рабочего инвентаря согласно инструкции по дезинфекции на пасаках, по возможности заменяют пчелиную матку на новую плодную.

16. Побочных явлений и осложнений у пчёл при применении Ноземата[®] 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 Ноземата[®] 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 после применения Ноземата[®] в соответствии с инструкцией, 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