

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Оксивит[®] порошок
(Организация-разработчик: ООО “АПИ-САН”, 129090, г. Москва, ул. Щепкина,
д. 25/20, комн.4)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-4.12-4385№ПВР-3-2.1/00689

I. Общие сведения

1. Наименования лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование – Оксивит[®] порошок (Oksivit powder);
международные непатентованные наименования действующих веществ –
окситетрациклин и цианокобаламин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Оксивит[®] порошок в качестве действующего вещества содержит окситетрациклин – 500 мг/г и цианокобаламин – 0,01 мг/г, а в качестве вспомогательного вещества – глюкозу кристаллическую.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой порошок жёлтого цвета.

Срок годности Оксивит[®] порошка при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит.

4. Оксивит[®] порошок выпускают расфасованным по 5 г в пакеты из ламинированной бумаги или полимерной плёнки.

5. Хранят Оксивит[®] порошок 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. Оксивит[®] порошок 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. Оксивит® порошок относится к фармакотерапевтической группе: тетрациклины в комбинациях.

10. Входящий в состав Оксивит® порошка окситетрациклина гидрохлорид обладает широким спектром бактериостатического и бактерицидного действия в отношении возбудителей гнильцовых болезней пчёл (*Melissococcus plutonius*, *Enterococcus faecalis*, *Bacillus alvei*, *Brevibacillus laterosporus*, *Paenibacillus larvae* var. *larvae*).

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

Цианокобаламин (витамин В₁₂) участвует в процессах трансметилирования, переносе водорода, образовании метионина, нуклеиновых и аминокислот. Под влиянием цианокобаламина активизируются процессы защитных реакций организма пчёл.

Оксивит® порошок 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. Оксивит® порошок применяют для лечения гнильцовых болезней пчёл.

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

13. При работе с препаратом Оксивит® порошок 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 Оксивит® порошок. 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. Оксивит® порошок применяют для лечения гнильцовых болезней пчёл весной до начала медосбора или летом (после откачки товарного мёда).

Перед применением препарата рамки с сильно поражённым расплодом пчёл удаляют, больные семьи перемещают в чистые дезинфицированные ульи. Гнёзда больных семей сокращают и утепляют, обеспечивают пчёл доброкачественным кормом, по возможности заменяют маток на здоровых плодных.

Оксивит[®] порошок применяют в дозе 0,5 г на одну семью силой 10 улочек тремя способами: опрыскивание, опудривание, скармливание с сахарным сиропом или канди.

Опрыскивание пчёл проводят лечебным раствором, для приготовления которого количество препарата, рассчитанное на число обрабатываемых семей, сначала размешивают в небольшом объёме кипячёной воды (35–40°C), затем вносят в тёплый (35–40°C) водный раствор сахара (1:4). Соторамки с пчёлами опрыскивают из мелкодисперсного опрыскивателя, обеспечивающего их равномерное смачивание при норме расхода 10–15 мл лечебного раствора на одну рамку, особенно тщательно обрабатывая зоны размещения поражённого расплода.

Опудривание пчёл проводят лечебным составом, для приготовления которого рассчитанное на число обрабатываемых семей количество препарата смешивают с сахарной пудрой, необходимой для обработки больных семей (из расчёта 5–6 г сахарной пудры на 1 соторамку).

Для скармливания пчёлам необходимое количество препарата сначала размешивают в небольшом количестве тёплой воды, затем добавляют к сахарному сиропу (1:1) и скармливают семьям из расчёта 100 мл на 1 соторамку. В медово-сахарное тесто (канди) Оксивит[®] порошок вносят из расчёта 5 г лекарственного средства на 10 кг канди и дают пчёлам по 0,5 кг лечебного канди на 1 семью.

Лечебные обработки проводят 3–4 раза с интервалом 6–7 дней, до исчезновения клинических признаков заболевания. Обрабатывают все неблагополучные семьи на пасеке.

Одновременно с лечением пчел проводят дезинфекцию освободившихся ульев, сотов и рабочего инвентаря согласно инструкции по дезинфекции на пасеках. Подмор пчёл и ульевого мусора сжигают. Непригодный для дальнейшего использования препарат утилизируют.

16. Побочных явлений и осложнений у пчёл при применении Оксивита[®] порошка 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 Оксивит[®] порошка с другими лекарственными препаратами 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, после применения Оксивит® порошка 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