

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Оксивит[®] полоски

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

Номер регистрационного удостоверения:

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование: Оксивит[®] полоски (Oksivit strips); международные непатентованные наименования действующих веществ: окситетрацилин и цианокобаламин.
2. Лекарственная форма: полоски для орального применения. Оксивит[®] полоски в качестве действующего вещества содержит окситетрацилина гидрохлорид – 50 мг/полоску и цианокобаламин – 0,001 мг/полоску, а в качестве вспомогательного компонента (основы) – картон.
3. По внешнему виду Оксивит[®] полоски представляет собой полоски картона размерами 100×20×1 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. Оксивит[®] полоски выпускают расфасованным по 10 штук в герметично запаянных трёхслойных пакетах из полимерной металлизированной плёнки.
5. Хранят Оксивит[®] полоски 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. Оксивит[®] полоски 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[®] полоски относится к фармакотерапевтической группе: тетрациклины в комбинациях.
10. Входящий в состав Оксивит[®] полосок окситетрацилина гидрохлорид обладает широким спектром бактериостатического и бактерицидного действия в отношении возбудителей гнильцовых болезней пчёл (*Melissococcus plutonius*, *Enterococcus faecalis*, *Bacillus alvei*, *Paenibacillus alvei*, *Brevibacillus laterosporus*, *Paenibacillus larvae* var. *larvae*). Механизм действия антибиотика 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 витамина В₁₂ активируются процессы защитных реакций организма пчёл.

Оксивит[®] полоски по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладают местнораздражающими, 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[®] полоски применяют для лечения гнильцовых болезней пчёл.

12. Запрещается использование Оксивит[®] полосок для обработки семей медоносных пчёл в период активного медосбора.

13. При работе с препаратом Оксивит[®] полоски 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[®] полосок. 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[®] полоски применяют для лечения гнильцовых болезней пчёл весной (до начала активного 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.

Препарат применяют из расчёта одна полоска на 4–5 гнездовых рамок или 2 полоски на 7–8 гнездовых рамок, размещая одну полосу между 3 и 4, вторую – между 5 и 6 рамками.

Перед использованием на одном из концов полоски, на расстоянии около 1 см от края шилом проделывают отверстие, через которое продевают V-образный металлический крючок или деревянную шпильку. Полоску располагают вертикально в центре межрамочного пространства улья и оставляют в семьях на срок от 6 до 7 суток или до её полного разрушения пчёлами.

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

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

16. Побочных явлений и осложнений у пчёл при применении Оксивит® полосок 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® полосок 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® полосок 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