### ИНСТРУКЦИЯ

# по применению препарата ТЭДА для лечения варроатоза и акарапидоза пчёл

(организация-разработчик: ООО «Аписфера 2000» г. Москва)

#### І.Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ТЭДА (TEDA).

Международное непатентованное наименование: амитраз.

2. Лекарственная форма: термовозгонные шнуры пропитанные акарицидным составом для аэрозольного применения.

ТЭДА содержит в качестве действующего вещества амитраз -2,0%, а в качестве вспомогательных веществ калий азотнокислый -10% и о-ксилол - до 100%. По внешнему виду представляет собой хлопчатобумажные шнуры размером  $70 \times 5$  мм от белого до серого цвета.

Выпускают препарат ТЭДА упакованным по 10 шнуров в трехслойные фольгированные пакеты. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

- 3. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения 2 года со дня производства. Запрещается использовать ТЭДА по истечении срока годности.
- 4. Хранят ТЭДА в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от минус  $10^{\circ}$ C до  $30^{\circ}$ C.
  - 5. ТЭДА следует хранить в недоступном для детей месте.
  - 6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

# II. Фармакологические свойства

7. ТЭДА – акарицидный препарат.

Амитраз, входящий в состав препарата ТЭДА, в форме аэрозоля, образующегося при тлении шнура, обладает акарицидным действием против взрослых форм клещей Varroa destructor и Acarapis woodi. Механизм действия амитраза заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель клещей.

ТЭДА по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не оказывает кожно-резорбтивного, местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

Препарат не токсичен для пчёл, в рекомендуемой препаративной форме и дозе не оказывает отрицательного влияния на жизнедеятельность и продуктивность семей пчёл, не накапливается в продуктах пчеловодства.

## **III.** Порядок применения

- 8. ТЭДА применяют для лечения варроатоза и акарапидоза пчёл.
- 9. Противопоказано применение препарата при температуре внешнего воздуха ниже  $10^{\circ}$ С и выше 25 °С.
- 10. Обработку пчёлиных семей при варроатозе проводят двукратно, а при акарапидозе трех-кратно, с интервалом 5-7 дней, из расчета 1 шнур на 1 семью силой 5-12 улочек. Обработку проводят одновременно во всех ульях на пасеке:
  - весной после первого осмотра пчёл;
  - в летне-осенний период после откачки товарного мёда,
  - осенью в период отсутствия в семьях пчёл расплода.

Перед применением вскрывают упаковку, извлекают шнур, поджигают, пламя гасят и на специальных подложках в тлеющем виде вводят в нижний леток улья с пчёлами. После этого верхний леток улья закрывают на 25-30 минут. По истечении экспозиции обработки верхний леток открывают и удаляют подложку.

Во избежание попадания препарата в товарный мёд, обработку семей пчёл прекращают не позднее чем за 14 дней до начала главного медосбора.

- 11. При передозировке препарата наблюдается беспокойство и выкучивание пчёл из ульев, повышенная гибель пчёл.
- 12. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.

- 13. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок, применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.
- 14. При применении препарата ТЭДА в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.
- 15. Сведения о несовместимости ТЭДА с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют.
- 16. мёд, полученный от семей, обработанных препаратом ТЭДА в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

## IV. Меры личной профилактики

- 17. При работе с препаратом ТЭДА следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами, пользоваться резиновыми перчатками.
- 18. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ТЭДА. В случае появления аллергических реакций или случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).
- 19. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.
- 20. Организация-производитель: ООО НПЦ «Фокс и Ко», 117149, г. Москва, Сиферопольский б-р, д. 8.

Инструкция разработана ООО «Аписфера 2000», 109544, г. Москва, Новорогожская ул., д. 28, кв. 40.

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению ТЭДА, утверждённую Россельхознадзором 29 декабря 2006 года.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 77-3-9.13-1399№ПВР-3-5.6/01820