

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ТЭДА для лечения варроатоза
и акарапидоза пчёл
(организация-разработчик: ООО «Аписфера 2000» г. Москва)

I. 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 x 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°С до 30°С.
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 *Ascaris 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 sensibilizing 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°С и выше 25 °С.
10. Обработку пчелиных семей при варроатозе проводят двукратно, а при акарапидозе – трехкратно, 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