

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Бипин

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-21.12-4298№ПВР-3-3.0/00540

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения

торговое наименование: Бипин (Bipin).

международное непатентованное наименование: амитраз.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Бипин в качестве действующего вещества содержит амитраз – 12,5% и вспомогательные вещества – синтанол и о-ксилол.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со специфическим запахом; при смешивании с водой образует стойкую эмульсию.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается применение Бипина по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 0,5 или 1,0 мл в стеклянных ампулах, уложенных поштучно в пластиковые блистеры.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5°C до 25°C.

6. Бипин 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. Бипин относится к фармакотерапевтической группе «Инсекто-акарицидные средства».

Амитраз (Н-метил- $\{2,4\}$ -ксилиминометил}-амин), входящий в состав препарата, обладает системным акарицидным действием на имаго клещей *Varroa destructor*.

Механизм действия амитраза основан на возбуждении нервной системы клеща, в результате чего происходит его гибель.

Бипин по степени воздействия на организм теплокровных относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает канцерогенными, эмбриотоксическими и тератогенными свойствами. В рекомендуемых дозах препарат не токсичен для пчёл, не оказывает отрицательного влияния на качество товарной продукции пчеловодства.

## III. Порядок применения

11. Бипин предназначен для лечения пчел при варроатозе.

12. Запрещается применение Бипина для обработки пчёл в период медосбора.

13. При работе с препаратом Бипин 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 Бипин. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Бипин применяют с лечебной целью при варроатозе пчел осенью после откачки товарного меда в период формирования клуба пчёл и при отсутствии пчелиного расплода, при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C.

Препарат используют в форме 0,00625%-ной водной эмульсии, приготовленной путём смешивания 1 мл препарата с 2 литрами питьевой воды. Обработку проводят путём капельного полива приготовленной эмульсии из шприца на пчёл в межрамочных пространствах улья, двукратно, с интервалом 7 дней. Доза – 10 мл эмульсии на 1 улочку пчёл в улье.

15. При применении Бипина в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у пчёл, как правило, не наблюдается.

16. Симптомы передозировки у пчёл при применении лекарственного препарата не выявлены.

17. Сведения о несовместимости Бипина с другими лекарственными препаратами для пчёл и (или) кормами отсутствуют.

18. Особенности действия при первом использовании препарата и при его отмене не установлено.

19. 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.

20. Мёд, полученный от семей пчёл, обработанных Бипином в соответствии с инструкцией, может быть использован 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