

ИНСТРУКЦИЯ по применению Апиформина для дезакаризации и дезинсекции ульев и соторамок

(Организация-разработчик: ООО «АПИ-САН»,
129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20, к. 4)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Апиформин (Apiformin) – инсекто-акарицидное средство, предназначенное для дезакаризации и дезинсекции запасных ульев и соторамок.**
- 2. Апиформин в своем составе в качестве действующего вещества содержит 85% муравьиную кислоту.**
- 3. По внешнему виду Апиформин представляет собой полоски нетканого гигроскопичного материала размерами 270×70×2 мм, пропитанные концентрированной муравьиной кислотой из расчета 25 г/полоску.**
- 4. Выпускают Апиформин расфасованным по 5 или 10 полосок в полимерных, герметично закрытых контейнерах с контролем первого вскрытия.**
- 5. Хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, в защищённом от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре от 0°C до 30°C.**
- 6. Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. После истечения срока годности Апиформин не должен применяться.**

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 7. Муравьиная кислота, входящая в состав Апиформина, обладая фумигантным акарицидным и инсектицидным действием, вызывает гибель имаго клещей Varroa destructor и Acarapis woodi, а также личинок восковой моли Galleria mellonella. В условиях окружающей среды муравьиная кислота быстро испаряется, разлагаясь на воду и углекислый газ, не оказывает отрицательного влияния на качество соторамок и деталей ульев. При попадании на кожу и слизистые оболочки вызывает выраженное раздражение.**

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 8. Апиформин используют в целях уничтожения и предотвращения распространения на пасеке клещей Varroa destructor, Acarapis woodi и личинок восковой моли Galleria mellonella.**
- 9. Апиформин применяют в условиях среднедневных температур воздуха плюс 14–25°C для дезакаризации и дезинсекции запасных соторамок, предназначенных для**

расширения гнёзд семей пчёл, гнездовых и магазинных корпусов ульев с днищами и крышками, с гнездовыми и магазинными соторамками.

10. Полоски Апиформина размещают из расчета 1 полоска на 6–12 сотовых рамок в средней части корпуса улья на верхних брусьях, поперёк уочек под углом 90°–135°, сверху помещают полимерную плёнку (на 2–3 см превышающую размеры корпуса улья). По истечении 3–5 дней пары кислоты испаряются, и обработанные соторамки и корпуса ульев можно использовать по назначению.

IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

11. При работе с **Апиформином** следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с химическими веществами:

- открывать упаковку с полосками **Апиформина** только на открытом воздухе, на пасеке непосредственно перед применением;
- все работы с **Апиформином** выполнять в резиновых перчатках, очках и респираторе или защитной тканевой маске;
- по окончании работы вымыть руки и лицо тёплой водой с мылом, прополоскать рот водой;
- при случайном контакте **Апиформина** с незащищёнными участками кожи или слизистыми оболочками – немедленно обильно промыть их водой;
- людям с гиперчувствительностью к муравьиной кислоте следует избегать прямого контакта с **Апиформином**. В случае появления аллергических реакций или случайном попадании муравьиной кислоты внутрь организма следует немедленно обратиться в медицинское учреждение, имея при себе инструкцию по применению или этикетку.
- использованные полоски Апиформина и контейнеры помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

Инструкция разработана ООО «АПИ-САН»; 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20, к. 4.

Наименования и адреса производственных площадок производителя средства.

ООО «АПИ-САН», Московская область,
г. Балашиха, Новомилетский с/о, Полтевское
шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации, принимающей претензии от потребителя.

ООО «АПИ-САН», 129090, г. Москва,
ул. Щепкина, д. 25/20, к. 4.