

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°С до 30°С.
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 среднесуточных температур воздуха плюс 14–25°С 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 брусках, поперёк улочек 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.