|  |
| --- |
| ИНСТРУКЦИЯ  по применению  средства для отпугивания восковой моли **САНМОЛЬ  ПОЛОСКИ**  (организация-разработчик: ООО "АПИ-САН", г. Москва)  **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** |

1. Санмоль полоски - средство для отпугивания (репеллент) бабочек и личинок восковой моли от запасов сотового материала на пасеках.
2. В своем составе в качестве действующих веществ содержит натуральные эфирные масла: тимьяна (тимол - 50,0 мг/полоску) и эвкалипта (0,5 мг/полоску).
3. По внешнему виду представляет собой полоски картона размерами 100х20х1 мм с оттенками жёлтого цвета.
4. Выпускают расфасованным по 10 полосок в пакеты из полимерной светонепроницаемой плёнки. Каждую единицу потребительской упаковки маркируют с указанием наименования предприятия-изготовителя, его адреса и товарного знака, названия и назначения средства, количества в упаковке, наименования и содержания действующих веществ, обозначения ТУ, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписи "Для пчеловодства" и снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят в заводской упаковке, в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов, в сухом, защищённом от света месте, при температуре от 5°С до 25° С. Срок годности при соблюдении условий хранения - 3 года со дня изготовления.
6. Неиспользованный репеллент утилизируют с бытовыми отходами.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

1. Входящие в состав репеллента эфирные масла обладают отпугивающим действием для имаго и личинок большой и малой восковой моли.
2. По степени токсического воздействия на организм теплокровных животных относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).
3. Не обладает резорбтивно-токсическим, сенсибилизирующим, канцерогенным, мутагенным и тератогенным свойствами. Не токсичен для пчёл, не оказывает отрицательного влияния на качество воскового сырья и пчелиных сотов.

**III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Репеллент применяют для отпугивания бабочек и личинок восковой моли от запасов соторамок, вощины и воскового сырья на пасеках в период с ранней весны до поздней осени.
2. При работе с репеллентом Санмоль полоски следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с биологически активными веществами, работать в тканевых или резиновых перчатках. По окончании работы следует вымыть руки тёплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать близкого или прямого контакта с репеллентом.
3. Репеллент применяют путём размещения полосок в сотовых хранилищах на вешалах с соторамками, в шкафах и/или ящиках для хранения суши, в запасных гнездовых и магазинных корпусах ульев с соторамками, в местах и ёмкостях, предназначенных для хранения воскового сырья и вощины. Норма применения репеллента - одна полоска на 5-7 гнездовых соторамок или на 9—10 магазинных соторамок, либо на 2—3 кг вощины и воскосырья. Репеллент размещают в произвольном свободном или подвешенном состоянии на проволочном крючке в условиях обеспечения активного испарения эфирных масел в окружающем полоску пространстве. Один раз в 2-3 месяца репеллент добавляют или обновляют.
4. Предварительно необходимо обеспечить защиту мест хранения суши и воскоматериала от проникновения любых видов насекомых и их личинок. Производственные сотохранилища должны иметь плотно закрывающиеся двойные входные двери и окна. Локальные места хранения воскового материала на пасеке должны быть надёжно герметизированы малярным скотчем или/и бытовым герметиком.
5. Применение Санмоль полосок в соответствии с настоящей инструкцией исключает его прямой контакт с пчёлами, отрицательных явлений у пчёл не наблюдается.
6. Мёд, полученный от семей пчёл, в которых использовалась сушь или вощина после хранения с использованием Санмоля полосок в соответствии с инструкцией, может быть использован на общих основаниях.

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