



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН 4501172992 КПП 450101001 ОГРН 1124501001063
Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1
Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51 (факс)
Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

АСКОВЕТ

для лечения и профилактики аскофероза и аспергиллеза

Форма выпуска

Жидкость светло-жёлтого цвета, содержащая в качестве действующего вещества клотримазол и вспомогательные компоненты.

Фармакологическое действие

Обладает широким спектром противогрибкового действия, активен в отношении возбудителя аскофероза и аспергиллеза пчёл.

Дозы и способ применения

Препарат используют с кормом или путём опрыскивания пчёл на соторамках. Перед проведением курса лечения на неблагополучной пасеке осматривают все пчелиные семьи, больные семьи пересаживают на чистую вошину и дезинфицированные улья. Рамки с поражённым расплодом удаляют, а при необходимости проводят смену маток. В весенний период или летом, при неблагоприятных для пчеловодства погодных условиях, препарат назначают с кормом. С этой целью перед применением готовят «маточный раствор», путём разведения 1 мл препарата в 50 мл кипяченой тёплой воды, который затем вносят в 3 л тёплого (от 35 до 40°C) сахарного сиропа, приготовленного в соотношении 1:1, и тщательно перемешивают. Полученный сахарный сироп скармливают пчёлам из расчета 300-400 мл на семью двукратно с интервалом 3-5 дней. В летний период, при температуре воздуха не ниже 15°C, препарат применяют путем опрыскивания пчёл на соторамках. С этой целью «маточный раствор», приготовленный, как указано выше, вносят в 1 л тёплого сахарного сиропа в соотношении 1:4, затем тщательно перемешивают и с помощью мелкодисперсного опрыскивателя обрабатывают соторамки с пчёлами с обеих сторон из расчета 10-12 мл на 1 соторамку. Пчелиные семьи обрабатывают двукратно с интервалом 3-5 дней.

Особые указания

Не следует обрабатывать семьи пчёл силой менее 4-5 улочек. Мёд, собранный обработанными семьями, используют в пищу на общих основаниях.

Упаковка

Стеклянные ампулы или флаконы по 0,5; 1,0 и 2,0 мл.

Условия хранения

В упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защищённом от света месте, недоступном для детей, при температуре от 0 до + 25°C.

Срок годности

3 года со дня изготовления.

ТУ 9392-015-18678116-07