



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

ЭНДОВИРАЗА

профилактика и лечение вирусных заболеваний пчёл (острого и хронического паралича, филаментовируса и др.)

Эндовираза (ранее эндоглиюкин)[®] - эффективное средство для лечения и профилактики вирусных заболеваний пчёл. Препарат (свидетельство о регистрации № ПВР-2-4.9/00188) используется в качестве противовирусного средства и стимулятора развития пчелиных колоний.

Распространение инфекционных заболеваний пчел является основной причиной значительного снижения их численности на территории многих стран в течение последних нескольких лет (коллапс пчёл). Одной из причин могут быть вирусные инфекции пчел. Вирусные заболевания пчел широко распространены: известно более 18 вирусов, поражающих пчел. Наиболее известные острый и хронический параличи, вирус мешотчатого расплода, филаментовирус, вирус деформации крыльев и другие. Использование препарата позволяет избежать снижения численности пчел связанного с перечисленными вирусными инфекциями пчёл, неблагоприятными условиями окружающей среды и способствует оздоровлению пчелиных семей.

Препарат производится на основе биологически активных веществ. Действующим компонентом препарата является эндонуклеаза *Serratia marcescens*. Эндонуклеаза обладает выраженной противовирусной активностью: препятствует распространению различных вирусов путем гидролиза вирусных нуклеиновых кислот. Он также стимулирует развитие пчелиных семей в течение весенне-летнего сезона.

Эндовираза является препаратом второго поколения эндонуклеазы бактериальной. Эндонуклеаза[®] бактериальная была разработана в 1978-84 гг в НИКТИ БАВ (Бердск, Россия). Эндонуклеаза[®] бактериальная явилась первым противовирусным препаратом в истории пчеловодства, предназначенным для профилактики пчел от острого и хронического паралича и др. вирусных заболеваний пчел.

Биологические испытания препарата в экспериментальных и производственных условиях показали, что количество пчелиных колоний увеличивается на 15-30%, количество расплода пчелиной семьи - на 20%, а количество медосбора на 20-50%, по сравнению с использованием эндонуклеазы бактериальной. Одноразовое применение в конце сезона пчеловодства дает положительный эффект, помогает пчелам выживать в течение длительной зимы и быстрее развиваться в весенний период. В благоприятных условиях применение препарата позволяет увеличить медосбор в 2-3 раза. Препарат обладает не только профилактическими, но и терапевтическими свойствами (по сравнению с эндонуклеазой бактериальной).

Форма выпуска

Препарат представляет собой белый слегка желтоватый порошок в стеклянных флаконах (емкостью 10мл), легко растворимый в воде. Поставляется комплектами для однократной обработки 2 и 10 пчелиных семей.

В комплект входят два герметичных флакона: один содержит эндоглиюкин, второй содержит сульфат или хлорид магния в качестве активатора. Комплекты хранятся в течение 4 лет при температуре не выше + 250С (нижний предел не ограничен).

Применение

Препарат эффективно применяется в форме аэрозоля в течение всего весенне - летнего периода. Раствор готовят перед началом обработки. Для профилактики и лечения вирусных заболеваний пчел обработку проводят 3-5 раз с интервалом от 7 до 10 дней, для стимулирования пчелиных семей - три раза. Для подготовки пчелосемей к зимовке рекомендуется однократная обработка в конце сезона пчеловодства (при температурах среды не ниже +16°С).

Противопоказания

Не имеет противопоказаний. Мед полученный от пчел, подвергшихся лечению Эндовиразой, может быть использован в пищу без каких-либо ограничений. Препарат безопасен для людей.

Награды

Эндовираза - Лауреат III Международной научно-практической конференции "Экология и охрана пчелиных" (Москва, 1999 год).

Награжден дипломами:

- Всероссийского выставочного центра (Москва, 2003 г)
- II и III Специализированных выставок "Пчела и человек" (Москва, 2001-2002 гг)
- Международной выставки "Интермед - 2001" (Москва, 2001 г)