

## Енвидор -инсектицид

Ростов-на-Дону, Россия

Енвидор®

Группа: Инсектициды Активный ингредиент: спироциклофен 240 г/л

Препаративная форма: концентрат суспензии

Упаковка: 1 л

Регистрационное удостоверение: А № 02113

Енвидор® принадлежит к новому химического класса кетоенолов (тетрониновые кислоты).

Благодаря новому механизму действия-блокированию синтеза липидов - Енвидор® не вызывает у вредителей перекрестной устойчивости с одним традиционным акарицидом.

Енвидор® является эффективным благодаря контактной действия против всех стадий развития растительных клещей - яйца, личинки, протонимфы, дейтонимфы, а также против взрослых самок. Самцы не наносят культуре вреда и хранятся как пищевые объекты для хищных клещей.

Наиболее целесообразным сроком обработки против клещей следует считать раннюю, когда уровень популяции низок, что позволит сэкономить на последующих обработках. Однако Енвидор® демонстрирует высокую эффективность от начала до конца сезона вегетации, поэтому его можно использовать также во время вспышки численности клещей.

СПЕКТР ОБЩЕЙ АКТИВНОСТИ

КЛЕЩИ

Паутинные (Tetranychidae)

- желтый яблоневый паутинный клещ (*Eotetranychus pomii*)
- садовый паутинный клещ (*Schizotetranychus pruni*)
- обыкновенный паутинный клещ (*Tetranychus urticae*)
- красный цитрусовый клещ (*Panonychus citri*)
- красный плодовый клещ (*Panonychus ulmi*)
- красный тепличный клещ (*Tetranychus telarius*)
- боярышниковый клещ (*Tetranychus viennensis*)
- грабовый паутинный клещ (*Schizotetranychus carpini*)
- бурый плодовый клещ (*Bryobia redicorzevi*)

Галлы (войлочные) клещи (Eriophyidae)

- клещик Шлехтендаля (*Aculus schlechtendali*)
- виноградный зудень (*Eriophyes vitis*)
- грушевый галловый клещ (*Eriophyes pyri*)
- смородинный почковый клещ (*Eriophyes ribis*)
- різнокіттикові клещи (Tarsonomidae)
- земляничный клещ (*Tarsonemus pallidus*)

НАСЕКОМЫЕ

- Грушевая медяница (*Psylla pyri*) - фаза желтого яйца.
- Комоподібна щитовка (*Lepidosaphes ulmi*) - фаза бродяжки.

ПРИМЕНЕНИЕ

ЯБЛОНЯ, - 0, 4-0, 6 л/га

AvizInfo.ru

1/2

Красный плодовый клещ, бурый яблоневый клещ, боярышниковый клещ, смородинный галловый клещ, медяницы, щитовки (фаза бродяжек), цикадки.

Обработка против мідяниць и щитовок обязательно с добавлением неионного прилипателя, например Метро опять - 0, 4 л/га  
 Максимальная кратность обработок - 2.  
 Срок ожидания - 20 дней.  
 Минимальные нормы следует использовать для школок и питомников, средние для интенсивных садов на карликовых подвоях, максимальные - для садов на среднерослых подвоях. Расход рабочей жидкости должен быть как можно большим (культура способна удержать на поверхности).  
 - 0, 4 л/га

Красный плодовый клещ, паутинный клещ, виноградный зудень.  
 Максимальная кратность обработок - 2.  
 Срок ожидания - 20 дней.

СОЯ - 0, 4-0, 5 л/га

Паутинный клещ

Максимальное количество обработок - 2.

Срок ожидания - 20 дней.

Для обработки сои желательно использовать опрыскиватели с распылителями, которые создают турбулентные потоки распределения капель рабочей жидкости (для покрытия нижней поверхности листьев).

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Енвидор® при условии правильного дозирования безвреден для пчел, хищных насекомых и клещей, почвенной фауны. Во время обработки необходимо соблюдать пространственных ограничений, обусловленных законодательством.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новейшая химия с инновационным механизмом действия, активность против популяций, устойчивых к традиционным акарицидов.
- Долговременный контроль.
- Прилипания к листья (липофильные качества), высокая стойкость к осадкам.
- Широкое окно применения, меньшая зависимость от погодных условий (температуры, влажности воздуха, осадков).
- Гибкость применения, исключительный контроль всех важных видов.
- Прочная овицидная активность, контроль всех подвижных стадий развития, эффективность против самок.
- Акарицид с высоким побочным уровнем эффективности против мідяниць, цикадок и щитовок.

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Григорян Татьяна**

**+79897038890**