

Спикал (SPICAL)

Neoseiulus californicus

Единица упаковки

Neoseiulus californicus (хищный клещ).

- Размер упаковки (большой): бутылочка на 500 мл.
Содержит: 25.000 хищных клещей (все подвижные стадии), смешанных с инертным материалом-носителем.
- Размер упаковки (маленький): бутылочка на 100 мл с дозатором.
Содержит: 5.000 хищных клещей (все подвижные стадии), смешанных с инертным материалом-носителем.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

Тел./факс: (495) 434-5086
433-7347 www.ghservice.ru

Меры предосторожности

При механическом применении вдыхание продукта может привести к появлению аллергии. Рекомендуется использовать пылезащитные маски в качестве средства защиты для оператора и людей, работающих рядом с местом применения продукта.

Цель

Двупятнистые паутинные клещи (*Tetranychus urticae*) и плодовые паутинные клещи (*Panonychus ulmi*) красного цвета. Все стадии, особое предпочтение ранним стадиям. Хищные клещи также выживают за счет других клещей и пыльцы, и могут жить несколько недель без пищи.

Дозировка

Спикал	норма	м ² /ед-цу	период (дней)	частота	примечания
профилактика	25/м ²	1000	21	-	-
при легком поражении	100/м ²	250	-	1x	Использовать вместе с спайдекс
при тяжелом поражении	200/м ²	125	-	1x	Использовать вместе с спайдекс

Применение

- Повернуть и слегка встряхнуть бутылочку перед использованием.
- Нанести материал на листья.
- На низкорослых культурах можно распространить спикал механическим способом при помощи воздушного устройства эйрбаг.

Условия окружающей среды

Клещи *Neoseiulus californicus* устойчивы к высокой температуре и низкой влажности.

Условия хранения и использования

- Хранение после получения: 1-2 дня.
- Температура хранения: 8-10°.
- В темном месте (в горизонтальном положении).

Примечания

Клещи *Neoseiulus californicus* устойчивы к ряду химических пестицидов. Всегда использовать спикал в сочетании с спайдекс.

Внешний вид

Подвижные стадии: прозрачные бело-оранжевого или желтого цвета, каплевидной формы, с короткими ножками, похожи на *Neoseiulus cucumeris*.

Яйца: продолговатые, прозрачные или белого цвета, крепятся к ворсинкам вдоль жилок на тыльной стороне листьев.

Способ действия

Взрослые хищные клещи, нимфы и личинки активно ищут свои жертвы и полностью высасывают их содержимое.

Важно!

Дозировки применения продукта следует регулировать в зависимости от способа действия и результатов, которых можно ожидать в культуре, на которой применяется продукт. Мы сможем проконсультировать вас более подробно.