

# Спикал ПЛЮС (SPICAL-PLUS)

*Neoseiulus californicus*

## Единица упаковки

*Neoseiulus californicus* (хищный клещ).

Размер упаковки: бумажный пакетик с крючком

Содержит: хищные клещи + амбарные клещи (все стадии), смешанные с отрубями, 100 или 500 пакетиков на транспортную тару. Один пакетик содержит как минимум 1.000 хищных клещей.



**KOPPERT**  
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

## Цель

Двупятнистый паутинный клещ (*Tetranychus urticae*), плодовый паутинный клещ (*Panonychus ulmi*), *Raoiella indica* (пальмовый клещ красного цвета), *Panonychus citri* (цитрусовый клещ красного цвета), оранжевый прозрачный клещ (*Polyphagotarsonemus latus*), земляничный клещ (*Tarsonemus pallides*) и ложный паутинный клещ (*Brevipalpus spp.*). 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-плюс	Норма	м <sup>2</sup> /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечания
Профилактика	-	2,5	28-42	-	-
при легком поражении	-	2,5	28	-	Использовать вместе с спайдекс
при тяжелом поражении	-	1	28	-	Использовать вместе с спайдекс

## Применение

- Развесить пакетики на культурах.
- В пакетиках уже есть отверстия для выхода.
- Брать пакетики за картонную полоску в верхней части, чтобы не повредить хищные клещи.

## 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: 17-20°.
- В темном месте.
- Обеспечить вентиляцию для предотвращения скапливания CO<sub>2</sub>

## Примечания

Клещи *Neoseiulus californicus* устойчивы к ряду химических пестицидов. Всегда использовать спикал-плюс 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.