

Трипекс + (THRIPEX-PLUS)

Neoseiulus cucumeris

Единица упаковки

Neoseiulus cucumeris (хищный клещ).

Размер упаковки: бумажный пакетик с крючком

Содержит: 1.000 хищных клещей (все стадии) +

множество зерновых клещей (все стадии),

смешанных с отрубями



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Цель

Различные виды трипсов. Яйца перед вылупливанием и личинки. Хищные клещи также питаются паутиным клещом (например, земляничный клещ, оранжевый прозрачный клещ) и некоторыми другими видами клещей, падью и пылью.

Дозировка

Трипекс +	Норма	м ² /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	-	2½	42	-	Один раз только на культурах с пылью
при легком поражении	-	2½	35	-	-
при тяжелом поражении	-	¾	28	-	-

Применение

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

Условия окружающей среды

Относительная влажность должна быть выше 75%, а температура выше 20° в течение нескольких часов в день. Трипекс + содержит разновидность *Neoseiulus cucumeris*, не подверженную состоянию диапаузы. Таким образом, хищников можно использовать круглый год.

Условия хранения и использования

- Хранение после получения: 1-2 дня.
- Температура хранения: 10-15°.

Примечания

Продукт Трипекс содержит зерновые клещи (*Tyrophagus putrescentiae*) и отруби. Эти клещи могут нанести незначительный вред некоторым культурам, особенно в условиях повышенной влажности и при наличии большого количества зерновых клещей. Перед использованием получите консультацию у своего поставщика. Рекомендуем протестировать на небольшом участке перед применением на культуре и сортах, опыт работы с которыми недостаточен. «Трипекс в вермикулите» является наиболее безопасным продуктом для нежных культур.

Внешний вид

Подвижные стадии: бежево-розового цвета, тельце каплевидной формы «низко посажено» на коротких ножках, часто в скрытых от глаз местах, например, вдоль жилок и в цветках.

Яйца: прозрачно-белого цвета, крепятся к ворсинкам листа вдоль жилок на тыльной стороне листьев.

Способ действия

Взрослые особи хищного клеща 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.