

Трипекс (TRIPLEX)

Neoseiulus cucumeris



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Единица упаковки

Neoseiulus cucumeris (хищный клещ).

Размер упаковки: флакон объемом 1.000 мл,

Флакон содержит: 10.000, 25.000 или 50.000

хищных клещей (все стадии) + небольшое

количество зерновых клещей (все стадии),
смешанных с отрубями.

Ведерко на 6.000 мл содержит: 100.000 хищных клещей (все стадии) + большое количество зерновых клещей (все стадии), смешанных с отрубями.

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

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

Дозировка

Трипекс	Норма	м ² /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	50/м ²	500/1000	14	-	-
при легком поражении	100/м ²	250/500	14	-	-
при тяжелом поражении	100/м ²	250/500	7	-	-

Применение

- Повернуть и слегка встряхнуть перед использованием.
- Флакон: насыпать материал на листья или нанести на культуру при помощи механического воздуходува.
- Ведерко: выложить ложкой кучками по 2.5 мл на растение, на маты минеральной ваты напротив капельницы.
- После выселения на маты минеральной ваты кучки продолжают производить хищных клещей в течение нескольких недель. Клещи покидают кучку, чтобы распространиться по культуре.

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°.
- В темном месте (для бутылочки в горизонтальном положении).
- Не ставить ведерки одно на другое.

Примечания

Продукт Трипекс содержит зерновые клещи (*Tyrophagus putrescentiae*) и отруби. Эти клещи могут нанести незначительное повреждение 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.