

# Свирски-майт (SWIRSKI-MITE)

*Amblyseius swirskii*

## Единица упаковки

*Amblyseius swirskii* (хищный клещ).

Размер упаковки: бутылочка объемом 500 мл с дозирующим колпачком.

Бутылочка содержит: 50.000 хищных клещей (нимф и взрослых особей), смешанных с вермикулитом.



**KOPPERT**  
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

- Первая стадия развития личинки различных видов трипсов.
- Яйца и личинки белокрылок (и *Trialeurodes vaporariorum*, и *Bemisia tabaci*)

Свирски мейт можно использовать на многих салатах и декоративных культурах, кроме томатов.

## Дозировка

Свирски-майт	Норма	м <sup>2</sup> /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	25/м <sup>2</sup>	2000	-	1х	-
при легком поражении	50/м <sup>2</sup>	1000	-	1х	Начинать при появлении трипса и белокрылки
при тяжелом поражении	100/м <sup>2</sup>	500	-	1х	Применять только на пораженных участках, всегда вместе с другими полезными насекомыми

## Применение

- Повернуть и слегка встряхнуть перед использованием.
- Надавить на центральную часть колпачка, чтобы открыть дозирующее отверстие.
- Высыпать материал на листья.
- Сделать как минимум 4000 точек нанесения на гектар при равномерном распределении по всей площади.

## Условия окружающей среды

Хищный клещ *Amblyseius swirskii*:

- не подвержен состоянию диапаузы, поэтому может применяться в зимнее время.
- устойчив к воздействию высокой температуры.
- популяция *A. swirskii* начинает развиваться при постоянном увеличении дневной температуры выше 20-22°.

## Условия хранения и использования

- Хранение после получения: 1-2 дня.
- Температура хранения: 10-15°.
- В темном месте.
- Обеспечьте вентиляцию для предотвращения скапливания CO<sub>2</sub>.

## Примечания

- Клещ *Amblyseius swirskii* также может развиваться питаясь пылью сладкого перца и баклажана.
- Производить профилактическое выселение на пыльцу, начиная только с того момента, когда цветение культуры будет постоянным.

## Внешний вид

Подвижные стадии: бежево-розового цвета, тельце каплевидной формы, «низко посажено» на коротких ножках. Яйца: продолговатые, прозрачно-белого цвета.

Все стадии можно обнаружить в пазухе между главной жилкой и боковыми жилками и в цветках.

В полевых условиях невозможно отличить вид *Amblyseius swirskii* от видов *Amblyseius cucumeris* и *Amblyseius californicus*.

## Способ действия

Взрослые особи хищного клеща ищут свою жертву или поджидают, когда она появится поблизости, а затем полностью высасывают ее содержимое.