

Ефективна превенција и контрола на повеќе видови трипс и белокрылки на зеленчук, овошје и цвеќиња



КОИ КУЛТУРИ ГИ ШТИТИ SWIRSKILINE?

Јагоди
Гербери
Божиќни ѕвезди
Рози
Краставици
Пиперки
Модри патлиџани

КОИ ШТЕТНИЦИ ГИ КОНТРОЛИРА SWIRSKILINE?

Калифорниски трипс (*Frankliniella occidentalis*)
Чили трипс (*Chili thrips*)
Тутунов трипс (*Thrips tabaci*)
Оранжериски белокрылки
(*Trialetrodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*)

Swirskiline

Зошто да се употребува Swirskiline?

Amblyseius swirskii е предаторско пајаче кое се размножува екстремно брзо во топли и влажни услови. Тоа напаѓа белокрылки, трипс и други штетници. Во отсуство на плен може да преживее на растението хранејќи се со полен или почва. *Swirskii* преферира топла, влажна клима, но може да ги преживее поладните ноќи во текот на зимските месеци во полузаштитени култури, поместувајќи се во долниот дел на растенијата каде што ја користи потоплата микро-клима поблизу до земјата.



- Напаѓа белокрылки, трипс и други штетници.
- За заштитени култури одгледувани на > 20°C.
- Лесна примена.
- *Amblyseius swirskii* се размножува многу брзо во топли, влажни услови.
- Во отсуство на плен, може да се храни со полен, што му дозволува подолго да преживее во културата.

ДОСТАПНИ ПАКУВАЊА НА ИСПОРАКА



Swirskiline е достапен во голем асортиман на пакувања за испуштање:

Кесичките испуштаат колонија на пајачиња кои се размножуваат на растението уште пред целниот штетник да е присутен. Колонијата што се размножува е содржана во мала хартиена кесичка, која е внимателно дизајнирана за да ја одржи колонијата во добра состојба. Пајачињата продолжуваат да излегуваат од кесичката во текот на неколку недели и во многу поголем број отколку со еднократно испуштање. Како дополнително на нашите оригинални **CSR кесички**, Swirskiline е достапен и во неколку други кесички:

- **Двојна кесичка** се состои од две кесички кои се издржливи, слично на оков. Ова овозможува колонијата што се размножува да биде водоотпорна, за да може да се употребува за култури на отворено и надземно наводнување.
- **Мини кесичките** се најдобри за употреба кога не се очекува листовите на растенијата да се допрат или да сраснат заедно. Мини кесичките обезбедуваат голем број на точки на испуштање за да осигураат добра раширеност и втемелување на пајачињата.
- Размножување на растенијата (пропагација) е еден од најкритичните периоди за справување со штетници. **Кесичките-на-стапче** се идеални за ефективна превенција и контрола на штетници во овој период.

Bugline системот за достава е уникатен, патентиран систем за достава за контролирано испуштање на одредени видови Bioline биолошки контролни агенси. Посебно дизајниран за да намали трошоци за работници, **Swirskiline bugline** е погоден за култури кои се одгледуваат во леи, редови или на маса за одгледување.

При брз повик за акција на *Amblyseius Swirskii* – Слободниот материјал во **големи вреќи и туби** обезбедува непосредна доза на предаторски пајачиња која нуди непосредна заштита.

КАКО ДА СЕ УПОТРЕБУВА

За CRS, Двојни или Мини кесички:

- Да не се закачува блиску до цевки за греење.
- Кесичките да не се закачуваат таму каде што ќе бидат директно изложени на интензивна сончева светлина.
- Отворете ја кутијата за испорака на кесичките во културата.
- Одвојте ги кесичките со кинене на перфорираниот дел.

За кесички на стапче:

- Отворете ја кутијата за испорака на кесичките во културата.
- Одвојте ги кесичките со кинене на перфорираниот дел.
- Ставете по една кесичка во секој сад за расадување.
- Ставете го стапчето од кесичката во садот за одгледување.

За големи вреќи и туби:

- Чувајте ги пакувањата хоризонтално и на ладно до употреба.
- Непосредно пред отворање нежно ротирајте го пакувањето за подеднакво да ги распоредите пајачињата по дотичниот материјал.
- Отворете го секое пакување во културата кога ќе биде подготвено за употреба.
- Наросете мали количини Swirskiline на културите близу до цветовите.

РАКУВАЊЕ И СКЛАДИРАЊЕ

- Да не се изложува на директна светлина.
- Да се пренесува и складира на 6-10°C.
- Да се употреби во рок од 18 часа по приемот

