

**Успешна контрола на пајачиња во заштитени простори,  
украсни растенија на отворено, зеленчук и овошје**



**КОИ КУЛТУРИ  
ГИ ШТИТИ  
ANDERLINE?**

Украсни растенија  
Зеленчук  
Овошје  
Јагодесто овошје

**КОИ ШТЕТНИЦИ  
ГИ КОНТРОЛИРА  
ANDERLINE?**

Копривен пајак (*Tetranychus urticae*)  
Црвен овошен пајак (*Panonychus ulmi*)  
Р'фест пајак (*Aceria anthocoptes*)  
Тарсономиден пајак (*Phytonemus pallidus*)

# Anderline

## Зошто да се употребува Anderline?

**Anderline**, биолошкиот контролен агенс го содржи предаторот *Amblyseius andersoni* кој може да се употребува за контрола на повеќе фитопатогени пајачиња. Овој предатор се храни со многу видови мали членконоги видови и полен. Идеален е за превентивна заштита во заштитени простори или украсни растенија на отворено, зеленчукови и овошни култури. Активен е на пониски температури од другите предатори, што значи дека може да биде воведен во сезоната на растење многу порано од некои други предатори.

- Напада многу видови фитопатогени пајачиња.
- За заштитени простори или култури на отворено.
- Долготрајните кесички одржуваат заштита.
- Идеално за овошни дрвја и плодови од јагодести овошја.
- Идеално за листопадни издржливи украсни растенија.
- Тolerантно на температури 6°C - 40°C

### ДОСТАПНИ ПАКУВАЊА НА ИСПОРАКА



**Anderline** е достапен во голем асортиман на пакувња 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:

- **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 надворешни култури 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, **Anderline bugline** е погоден за култури кои се одгледуваат во леи, редови или на маса за одгледување.

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

### КАКО ДА СЕ УПОТРЕБУВА

#### За двојна кесичка:

1. Извадете ја секоја кесичка од кутијата, закачете го спојот, така што испечатената страна е нанадвор и префрлете ја кесичката преку жицата, гранка или за дршка на лист.
2. Користете по едно на 2-4 метри или во еден ред.

#### За мини кесичка:

1. Да се закачи на жица или на растението. Да не се закачува близку до цевки за греене.
2. Користете по едно на 2 метри од редот.

#### За кесички на стапче:

1. Одвојте ги кесичките со кинење на перфорираниот дел.
2. Залепете една кесичка на секој сад за расадување.

#### За Bugline:

1. Дистрибуцијата на лентите може да се направи со прикачување на системот за наводнување и извлекување на лентите од кутијата низ оранжеријата или рачно со повлекување во растението.
2. Осигурајте се дека културата и подот се суви при примената. Ако културата и/или подот се мокри, водата може да влезе во Bugline преку отворите на кесичките.

#### За слободни материјали:

Земете туба и посипете ги пајачињата на врвот на културата. Или, земете вреќа и користете ја со вентилатор за да ги воведете пајачињата на вашата култура.

### РАКУВАЊЕ И СКЛАДИРАЊЕ

- Да не се изложува на директна светлина.
- Да се пренесува и складира на 10-15°C влажност >65%.
- Да се употреби во рок од 18 часа по приемот.
- Да не се става во фрижидер.

