

Swirski

Rovkvalster mot trips, vita flygare och spinnkvalster



Vetenskapligt namn

Amblyseius swirskii Athias Henriot syn. *Typhlodromips swirskii*

Innehåll

Ägg, nymfer och adulta *Amblyseius swirskii* i vetekli. Kvalstret *Carpoglyphus lactis* följer med som föda till *A. swirskii*.

SWIRSKI-MITE: 12 500 i en 1 liters plastflaska.

SWIRSKI-MITE PLUS 100 resp. 500 påsar med 250 styck i varje.

Förvaring

Används snarast efter leverans. Kan förvaras 1-2 dagar i mörker vid 10-15°C, med god ventilation för att undvika CO₂ ackumulering.

Användningsområde

Rovkvalstret *A. swirskii* används för bekämpning av tripslarver, där de äter det första larvs-tadiet, och bekämpning av vita flygare och Bemisia där den äter äggen och det första larvs-tadiet. Den har också effekt på de yngre stadierna av spinnkvalster och dvärgkvalster, t ex jordgubbs- toppskotts- och cyclamenkvalster. *A. swirskii* etablerar sig och förökar sig mycket snabbt vid god tillgång till föda och passar därför mycket bra vid kurativ bekämpning. *A. swirskii* har testats med framgång i kulturer som gurka, paprika, äggplanta, gerbera, snittrosor, hibiskus, krysantemum, och jordgubbar.

Biologi

Trips är små smala insekter, 1-2 mm långa. De äter av växten genom att suga växtsaft ur cellerna. Skadorna syns som silvriga fläckar (dvs luftfyllda celler) med små svarta prickar. Beroende på art och växtslag förekommer även andra symptom, t ex strimmiga blommor och deformerade frukter och blommor.

Tripsen lägger sina ägg inne i växtvävnaden. Äggen kläcks efter ett par dagar. De vita larverna kryper fram och börjar genast suga växtsaft, oftast på bladundersidorna. De vanligaste tripsarterna faller till marken vid förpuppningen. Hela utvecklingscykeln tar 20 dagar vid 20°C, men bara 12 dagar vid 30°C. Vid tillräckligt höga temperaturer kan en hona lägga 200 ägg.

A. swirskii är ett beigefärgat rovkvalster som är mindre än en mm långt. Det förekommer naturligt kring Medelhavet. *A. swirskii* går inte att skilja från *A. cucumeris* i fält. *A. swirskii* söker aktivt efter bytesdjur eller sitter och väntar tills bytesdjuren passerar förbi. Man finner rovkvalstrets alla stadier i hörnen av bladens huvudnerv och sidonerv och i blommorna. Utvecklingstiden från ägg till fullbildad är 5-6 dagar vid 26°C. Livstiden som

fullbildad är 10-36 dagar vid 23-25°C beroende på näringstillgång.

Luftfuktigheten är avgörande för ett lyckat resultat eftersom låg luftfuktighet (lägre än 70% i beståndet) hindrar kläckningen av äggen. *A. swirskii* går inte i diapaus så de går bra att använda även på vintern om temperaturen är tillräckligt hög, helst 18°C. Optimal temperatur är 25-28°C, men de tål även högre temperaturer. Under 15°C blir de inaktiva. *A. swirskii* äter pollen vilket kan vara en betydelsefull egenskap vid förebyggande bekämpning i t ex paprika.

Dosering

Växthusgurka: 50 styck/m² vid mindre angrepp. 100 styck/m² vid större angrepp.

Snittrosor: 50 styck/m² vid mindre angrepp.

Jordgubbar i växthus: (från begynnande blomning) 10 styck/m² upprepas tre gånger varannan vecka.

Användning av burkar, SWIRSKI-MITE

- innan användning bör flaskan ligga ned så att rovkvalstren fördelar sig jämnt i flaskan.
- Vrid och skaka flaskan försiktigt före användning och under spridningen.
- Ta bort silen i korken och skruva tillbaka korken så blir det en lagom öppning.
- Håll flaskan vågrätt under spridningen.
- Sprid materialet i små högar på bladen, ca 2,5 ml per hög.

Användning av påsar, SWIRSKI-MITE PLUS

- Sätt in 4 - 500 påsar per 1000m².
- I gurka sätts en påse på var tredje planta.
- Påsarna producerar rovkvalster under 6 veckor.
- Påsarna levereras med förgjorda hål.
- Påsarna passar speciellt bra i kulturer utan pollen, som gurka, rosor och krysantemum.

Förenlighet med kemikalier

Rovkvalster är känsliga för kemiska bekämpningsmedel. Använd i första hand preparat som är skonsamma för nyttodjuret. Kontakta Lindesro AB för rådgivning.

Dessa upplysningar lämnas endast som information. Det är upp till användaren att själv avgöra i vilken omfattning han/hon vill använda sig av informationen. Lindesro AB tar inte på sig någon skada som kan följa av användande av upplysningar eller produkter.

predator@lindesro.se, www.lindesro.se
Tel: 042-16 18 70

LINDESRO AB
PARASITER OCH PREDATORER