

Phytoseiulus persimilis

Spinnrovkvalster

Biologi: Spinnrovkvalstret kan endast överleva på växthusspinnkvalster, *Tetranychus urticae*. Rovkvalstret kontrollerar spinn i gurkodlingar, prydnadsväxter, jordgubbar under glas och på friland mm. Rovkvalstret är ca 0,6 mm stort, rödbrun till färgen, relativt långa ben och rör sig snabbt över bladytan. Vid 20° C är utvecklingstiden ca 9 dagar.

Beteende: *Phytoseiulus persimilis* har ett mycket effektivt sökbeteende. Det vuxna djuret äter alla stadier av spinnkvalster.

Produktbeskrivning: Rovkvalstren levereras i flaskor innehållande vermikulit eller sågspån. Antalet per förpackning är 500, 1000 eller 2000 st.



Insättning doser: 1–5 st/m² var eller varannan vecka. Gurka minst 10 st/m². Tomat upp till 20 st/m². Jordgubbar ca 20.000 st/ha.

Utsättning: Så snart de första tecknen på ett spinnangrepp ska rovkvalster sättas ut. Om angreppet upptäcks sent bör angreppet sprutas med insektssåpa innan "rovisarna" anländer. Utsättning bör ske så snart som möjligt efter leverans. Förvaring kortare tid vid 6–8 °C. Jordgubbar: 10–14 dagar efter avslutad insektsbekämpning eller när frostrisken är över.

OBS! Förväxla ej de röda rovkvalstren med de röda vinterformer som finns hos växthusspinnkvalster, de så kallade dvalhonorna.

Det är viktigt att hålla hög luftfuktighet (helst över 60%). Lägre luftfuktighet inverkar negativt på rovkvalstrens äggkläckning.

Duscha plantorna regelbundet.

Optimal temperatur 15–25 °C.

Andra supplerande produkter:

Insektssåpa och andra fysikaliskt verkande medel.

Kontakta gärna oss för mer information

Biobasiq Sverige AB · info@biobasiq.se

www.biobasiq.se