

Amblyseius andersoni

Rovkvalster mot spinnkvalster

Användning: *Tetranychus urticae*– växthusspinnkvalster, *Panonychus ulmi*, *Aculus schlechtendali*, *Eriophyes canestrinii*, lever även av trips, pollen, honungsdagg och svampar.

Biologi allmänt: Naturligt förekommande i Sverige. Aktiv ner till 6-8 °C. Tripsrovkvalstret är trots namnet ett polyfagt kvalster, dvs den kan äta och överleva på flera olika skadedjur som trips, spinnkvalster och toppskottskvalster etc. Dessutom är tillgång på pollen en fördel.

Utseende: Ett rödaktigt kvalster, två långa strån fästa på var sida om bakkroppen.

Användning praktiskt: Förebyggande vid låga temperaturer (6-8 °C). Eftersom *Amblyseius andersoni* är ett polyfagt kvalster, finner den lätt alternativa födokällor för att överleva jämfört med kvalster som har ett specifikt värddjur. Tripsrovkvalstret bör som huvudregel användas förebyggande.

Produktbeskrivning: Tripsrovkvalstren levereras i en liters rör med 25.000 i en blandning av kli och vermiculit.

Dos: 20-100 st/m² beroende på skadedjur och kultur.

Påsar: Kan även levereras i påsar innehållande minst 250 *Amblyseius andersoni*. Använd 1-2 påsar/löpmeter som vid behov kan förnyas var 6:e vecka.

OBS! Lämpligt att introducera *Phytoseiulus persimilis* vid lämplig temperatur och vid förekomst av växthusspinnkvalster.

Utsättning: Utsättning bör ske så snart som möjligt vid leverans. I nödfall förvaring kortare tid vid 13-14 °C.

Prydnadsväxter: OBS! påsarna skall vidröra bladverket för optimal spridning. Undvik jordkontakt.

Andra supplerande produkter:

Phytoseiulus persimilis- växthusspinnkvalster

Neoseiulus californicus

Kontakta gärna oss för mer information

Biobasiq Sverige AB • info@biobasiq.se

www.biobasiq.se