

Amblyseius cucumeris

Tripsrovkvalster (*Neoseiulus cucumeris*)



Biologi: Tripsrovkvalstret är trots namnet ett polyfagt kvalster, dvs den kan äta och överleva på flera olika skadedjur som trips, jordgubbskvalster, spinnkvalster och toppskottskvalster etc. Dessutom är tillgång på pollen en fördel.

Användningsområden: *Amblyseius cucumeris* används främst under glas, men även med gott resultat i jordgubbar på friland, då mot jordgubbskvalster. *Amblyseius cucumeris* lägger cirka 50-100 ägg. Vid 25 °C tar utvecklingstiden cirka 8 dagar, vid 15 °C ca 17 dagar, från ägg - tre nymfstadier och till vuxenstadiet. Alla nymfstadier av *A.cucumeris*, samt det vuxna rovkvalstret - äter alla larvstadier men har svårt att fånga vuxna trips som är för snabba.



Användning praktiskt: Tripsrovkvalstret bör som huvudregel användas förebyggande.

Produktbeskrivning: Tripsrovkvalstren levereras i en liters rör med 10 000, 25 000 eller som vanligast 50 000 st i kli med foderkvalster eller i storpåsar om 300 000 st. Det går att få i en vermikulitblandning, vilket kan vara en fördel i kulturer med håriga blad, eller där det finns risk att kliet blir "liggande" på bladverket. De kommer även i påsar med "fabriker" där successivt ett visst antal tripsrovkvalster lämnar påsen (under ca. 6 veckor) och aktivt söker efter byte.

Utsättning:

Påsar: Prydnadsväxter 1-2 st/m². Förebyggande i gurka en utsättning på var tredje planta var 4-6:e vecka. Vid angrepp 1 påse på varje planta.

Lösvikt: I grönsaker ca 50-100 st/m² varannan vecka. I prydnadsväxter 100-250 var eller varannan vecka. I kryddor upp till 500 st/m² beroende på skadetryck. Insättningarna regleras med hjälp av klisterskiveavläsningar. Rovkvalster i lösvikt kan med fördel "blåsas ut" med hjälp av en speciell utblåsare. I jordgubbar används 500 000- 2 000 000 rovkvalster per ha.

Utsättning bör ske så snart som möjligt efter leverans. Förvaring kortare tid vid 8-10 °C. **OBS!** Påsarna har förgjorda utgångshål!

Prydnadsväxt: **Obs!** Påsarna skall vidröra bladverket för optimal spridning. Undvik jordkontakt.

Andra supplerande produkter:

Orius majusculus

Amblyseius swirskii (vid >20 °C)

Klisterskivor, blå och gula

Kontakta gärna oss för mer information

Biobasiq Sverige AB • info@biobasiq.se

www.biobasiq.se