

## *Orius majusculus*

Skinnbagge

En rovlevande skinnbagge för kontroll av i första hand trips, men även spinnkvalster, dvärgkvalster, bladlöss, ägg av vita flygare och fjäril.

*Biologi:* *Orius* lägger cirka 75 ägg/vuxen hona. Genomgår fem nymfstadier och utvecklingen tar cirka 25 dagar vid 20°C.



*Utseende:*

*Vuxna:* svarta med grå/vit/bruna sektioner på vingarna. Cirka 2,6-3 mm.

*Nymfer unga:* gula.

*Äldre nymfer:* mörk-bruna.

*Utsättning:* Den vuxna skinnbaggen kan flyga och sprids därför lätt i kulturen. Nymferna sprids i små högar. Används gärna som "hot spot" då det tar ca 7–10 dagar innan de är vuxna (flygfärdiga).

*Användning:* *Orius* tar alla larvstadier och även den vuxna tripsen, till skillnad från tripsrovkvalster som endast äter det första larvstadiet. *Orius* bör som huvudregel användas, när trips har konstaterats.

*Dos:* Det används mellan 1 och 10 st per m<sup>2</sup>, dvs en flaska till 250–1000 m<sup>2</sup> var eller varannan vecka. Lägre antal kan vara tillräckligt i långa kulturer (moderplantor och liknande). Generell dos 3 st/m<sup>2</sup>.

*Förvaring:* Bör sättas ut direkt efter mottagandet, men kan dock förvaras ett par dagar vid 8–10 °C.

*Övrigt:* Har *Orius* tillgång till pollen ökas dess effektivitet. Dagslängd över 13 timmar rekommenderas.

*Andra supplerande produkter:*

*Amblyseius cucumeris* - tripsrovkvalster, se produktblad.

*Amblyseius swirskii* - rovkvalster, se produktblad (trips, mjöllöss).

*Encarsia formosa*, (mot vita flygare) se produktblad.

*Macrolophus caliginosus*: lite allätare.

Klisterskivor (blå - trips, gula – mot vita flygare).

**Kontakta gärna oss för mer information**

Biobasiq Sverige AB • [info@biobasiq.se](mailto:info@biobasiq.se)

[www.biobasiq.se](http://www.biobasiq.se)