



Orius rovtæger (*O. laevigatus*, *majusculus* m.fl.)

Biologi:

Orius laevigatus og *O. majusculus* er europæiske arter af rovtæger, der ligesom tripsrovmidter tager mange forskellige skadedyr. Bl.a. trips, spindemider, dværgmider, bladlus, mellus og sommerfugleæg står på menuen.



Orius rovtæger lægger ca. 75 æg pr. voksen hun. Disse udvikles gennem 5 nymfestadier til den voksne rovtæge; en udvikling der tager ca. 25 dage ved 20 °C.

Den voksne rovtæge kan flyve og spredes derfor let i kulturen. I modsætning til tripsrovmidter, der kun spiser det første larvestadie af trips, tager Orius alle larvestadier samt de voksne trips, hvilket gør det muligt at anvende dem til en "her og nu" bekæmpelse af et tripsangreb.

Anvendelse:

Orius bør som hovedregel anvendes, når der er konstateret trips: brug min. 1 flaske til 250-1000 m² hver uge eller efter behov. Kombiner evt. med udsætning af tripsrovmidter samt brug af gule og blå fangplader til angrebet er bekæmpet. Orius er ikke sensitiv for lav luftfugtighed som de fleste rovmider, men er til gengæld afhængig af værtplanten. Orius kan f.eks. ikke anvendes på tomater. Mod større skadedyr som Mellus og Bladlus er *O. majusculus* at foretrække frem for *O. laevigatus*.



Opbevaring:

Orius bør fordeles lige efter modtagelsen, men kan dog opbevares 3 - 4 dage ved 8 - 10°C før anvendelse.



Produktbeskrivelse:

Orius rovtægerne leveres i flasker med 500 stk. i varmebehandlede boghvedekapsler.

Læs mere på
www.bioplant.dk