

Thripoctenus javae

Thripoctenus javae (= *Thripobius javae* / *T. semiluteus*); parasitoid mot växthustrips (*Heliethrips haemorrhoidalis*)

Produkt: 25 eller 100 puppor fördelade på ett kort

Förvaring: Inte längre än 2 dagar i 10-15°C



Utseende: Vuxna steklar är \pm 0.6 mm. De har svart huvud och svart överkropp. Magen är gul med mörka prickar, antenner och ben är gula. Hanens utseende är okänt. Parasiterade tripslarver/nymfer får en förändrad kroppsform när stekeln utvecklas i sin värd. När stekeln utvecklats färdigt i sin värd blir tripsen svart. I denna tripspuppa går det nu att se formen av den färdigutvecklade stekeln. Dessa puppor hittas ofta i grupper på bladets undersida. Stekeln kommer ut genom att bryta upp puppan inifrån.

Effekt/Aktivitet: *Thripoctenus* parasiterar främst små tripslarver/nymfer. En hona lägger endast ett ägg/trips. *Thripoctenus* är mindre effektiv vid närvaro av myror. Effekten av stekeln är synlig efter några veckor.

Biologi: *Thripoctenus* är speciellt effektiv vid högre temperaturer (18-30°C) och påverkas inte direkt av luftfuktigheten.

Tillämpning: Speciellt effektiv mot *Heliethrips haemorrhoidalis* som ofta hittas i botaniska trädgårdar och inomhusodling. Andra tripsarter parasiteras i mindre utsträckning. Korten med pupporna hängs på plantan. *Thripoctenus* är känslig mot många kemiska pesticider. Överväg upprepning av insättning.