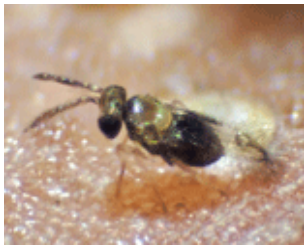


# ENCARSIA CITRINA

**Encarsia citrina** parasitstekel mot pansarsködlöss (*Pinnaspis aspidistrae*, *Abgrallaspis cyanophylli*, *Aspidiotus nerii* m.fl.)

**Produkt:** 25 eller 100 vuxna steklar i ett rör

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



*Encarsia citrina*



Parasitization by *E. citrina*

**Utseende:** *Encarsia citrina* är en liten gul och brun parasitstekel, endast 0,5-1,0 mm i storlek. Deras ögon är gröna och i ögat har de 3 röda prickar (punktögon). De flesta steklarna är honor, hanar är ovanliga. Parasiterade pansarsködlöss är svåra att känna igen. Efter parasitering blir skölden något mörkare och ibland är en ring av den unga stekelns exkrement synliga. Den unga parasitstekeln lämnar genom ett litet runt hål i lusens sköld.

**Effekt/Aktivitet:** *Encarsia citrina* parasiterar unga larv-/nymfstadier av pansarsködlöss. Den är mest effektiv mot *Pinnaspis aspidistrae*, *Abgrallaspis cyanophylli* och *Aspidiotus nerii*. Både honor och hanar av pansarsködlössen parasiteras.

**Förhållanden:** *Encarsia citrina* är mindre effektiv när temperaturen är under 20°C eller över 30°C. *Encarsia citrina* påverkas inte av luftfuktigheten. Bästa tiden att släppa ut dem är mars-oktober. På vår och höst kan parasiteringsgraden överstiga 80%.

**Biologi:** *Encarsia citrina* utvecklas från ägg till adult inne i sin värd. Vid 25°C tar denna utveckling 3-4 veckor. En hona kan lägga cirka 70 ägg på en 10-14 dagars period.

**Tillämpning:** ENCARSIA CITRINA kan användas i inomhusmiljö, växthus, botaniska trädgårdar, zoo samt plantskola.