



Mellus-Snyltehveps (*Encarsia formosa*)

Biologi:

Mellus-Snyltehvepsen (*Encarsia formosa*) parasiterer de 2 meste almindeligt forekommende mellus i væksthuse:

- 1) den **alm. mellus** (*Trialeurodes vaporariorum*) samt
- 2) bomulds-mellusen *Bemesia tabaci*

Mellus-snyltehvepsen parasiterer larvestadierne, der i løbet af 10 - 14 dage bliver til "sorte pupper", men snyltehvepsen spiser også æg og larvestadierne, så en del bliver bekæmpet på denne måde.

Produktbeskrivelse:

Mellus-Snyltehveps leveres i 1000/5000 stk som pupper:
- på 10-16 kort med 60-100 sorte pupper på hvert kort eller
- i løs vægt i flaske til uddrysning (dette system medfører en god fordeling)

Anvendelse:

Forebyggende i pryddplanter udsættes min. 1-2 stk/kvm. hver uge (evt. dobbelt hver 14. dag). Ved angreb af mellus i grønsager udsættes Mellus-Snyltehveps mindst 4 gange med 1 uges interval. Nødvendig antal er afhængig af antallet af Mellus.

Virker ved ca. 16-30°C. Optimum er 20-25°C og 50-85% RH. Ved temperaturer over ca. 28°C. er *Eretmocerus eremicus* mere effektiv end *Encarsia*.

I de kolde måneder, samt i kulturer der produceres relativt koldt (under 20°C) kan det være en fordel, at anvende Mellus-snyltehvepse i løs vægt, da man derved kan opnå en bedre fordeling af nyttedyrene.

NB! Ved afbladning i tomater kontrolleres, at parasiterede (sorte) melluspupper ikke fjernes.

NB! *Encarsia* er mere følsom overfor kemi og svovl end *Eretmocerus*.

Opbevaring:

Bør udsættes straks efter modtagelsen, men kan dog opbevares et par dage ved 8 - 10°C.

Andre Nyttedyr:

- a. Mellus-Rovtæge (*Macrolophus caliginosus*).
- b. *Eretmocerus eremicus*



Læs mere på
www.bioplant.dk