



Eretmocerus-Snyltehveps (*E. eremicus*)

Biologi:

Eretmocerus parasiterer både larver af:

- 1) den alm. Mellus (*Trialeurodes vaporariorum*) samt
- 2) bomuldsme llusen *Bemisia tabaci*.



Mellus som er blevet parasiteret af Eretmocerus bliver ikke sorte (som Encarsia), men derimod gennemsigtige med svagt gulligt skær.

Efter ca. 2 uger inde i mellusen klækker snyltehvepsen til en voksen Eretmocerus snyltehveps. Et parasiteret tomt puppehylster kan kendes på det runde udgangshul (hvis puppen ikke var parasiteret, er puppehylsteret flækket på langs).

Den voksne snyltehveps kan leve op til 12 dage, hvor den hver dag lægger 3 - 5 æg.



Produktbeskrivelse:

Eretmocerus-Snyltehveps leveres i som løse pupper eller på kort med 3.000 eller 5.000 stk.

Anvendelse:

Forebyggende udsættes min. 1-3 Eretmocerus-Snyltehvepse pr. kvm. hver uge (evt. dobbelt hver 14. dag). Der opsættes gule fangplader til registrering (samt bekæmpelse).

Virker ved ca. 16-40°C. Optimum er ca. 22-35°C og 50-85% RH. Ved temperaturer over ca. 27°C er *Eretmocerus eremicus* mere effektiv end Encarsia.

NB! Eretmocerus er lidt mere tolerant overfor rester af kemikalier og svovlfordampere end Encarsia.

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. Mellus-snyltehveps (*Encarsia formosa*)
- c. Eretmocerus mundus: kun mod *Bemisia tabaci*.

Læs mere på
www.bioplant.dk