



Mundus-Snyltehveps (*Eretmocerus mundus*)

Biologi:

Eretmocerus mundus angriber kun larver af mellusen *Bemesia tabaci*. *Bemesia* som er blevet parasiteret af *E. mundus* bliver gullige i farven, ikke som hos *Encarsia formosa*, hvor de bliver helt sorte. Efter ca. 2 uger inde i mellusen klækker snyltehvepsen til en voksen Mundus-snyltehveps. Den voksne snyltehveps kan leve op til 12 dage, hvor den hver dag lægger 3 - 5 æg. Parring er nødvendig før æglægning og ca. 40% er hanner. Optimum er ved 50-85% RH og temperaturer over 25°C.



Produktbeskrivelse:

Eretmocerus-Snyltehveps leveres i 1.000 stk. og 5.000 stk som løse pupper.

Anvendelse:

Forebyggende udsættes min. 5.000 Mundus-Snyltehvepse på 1000 kvm. hver uge (evt. hver 14. dag). Der opsættes gule fangplader til registrering (samt bekæmpelse), og insektpatogene svampe (Mycotal, PreFeRal) suppleres efter behov. Ved angreb af *Bemesia* udsættes *Eretmocerus-Snyltehveps* mindst 4 gange med 1 uges interval. Nødvendig antal er afhængig af antallet af *Bemesia*.



Opbevaring:

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

Andre Nyttedyr:

- Mellus-Rovtæge (*Macrolophus caliginosus*).
- Mellus-snyltehveps (*Encarsia formosa*)
- Eretmocerus eremicus*: mod alm. mellus og *Bemesia tabaci*.