

**EREMIcontrol**  
Mellusnylteveps (*Eretmocerus eremicus*)

**Bruksformål:**

Mot veksthusmellus og bomullsmellus i plantekulturer i veksthus, plasttunnel og innendørs.

**Sammensetning:**

Inneholder parasitterte melluspupper i løsvekt på flaske eller på pappkort.

**Tilvirke:** Agrobio S.L. Ctra. Nacional 340 km. 419, La Mojonera, Almeria, Spania. 04745

**Importør:** Bombus Natur AS. Bjørkeveien 4B, 4345 Bryne, Norge

**Reg.nr:** 2018\_37

**Netto innhold:** Se forpakning

**Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø.  
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområder.**

**Bruksområde:**

Bærvækster, frukt, grønnsaker, krydderurter og prydplanter i veksthus og plasttunnel. I innendørsbeplantninger (planter i kontorlandskap, private hjem etc.).

**Virkeområde:**

*E. eremicus* bekjemper mellus, hovedsakelig veksthusmellus (*Trialeurodes vaporariorum*) og bomullsmellus (*Bemisia tabaci*) i andre og tredje nymfestadium. Den foretrekker bomullsmellus.

**Virkemåte:**

Hunnen parasitterer mellusnymfer, og noe vertsspising kan også forekomme. Parasitterte nymfer får en gul farge. Den voksne snyltevepsen kommer ut fra et hull på ryggen til den døde mellusnymfen.

**Utseende:**

Voksne: Hunner er sitrongule, mens hannene er brune med tykke antenner. Andre stadier utvikles inne i verten (mellus-nymfer).

**Klimakrav:**

Middels til høy temperatur, fortrinnsvis over 19- 20°C. *Eretmocerus eremicus* holder seg aktiv også over 30°C. Effektiviteten blir svekket ved lave temperaturer, kort dag og lite lys.

**Bruksrettledning:**

Før åpning av flasken, la den stå horisontalt og rotere for å blande innholdet. Fordel så innholdet i små bokser rundt omkring i kulturen, dette bør skje tidlig på morgenen eller sent på kvelden. Dersom puppene kommer i form av kort, plasser kortene på plantene.

Dosering:

Forebyggende	1,5	200	Hver/annenhver uke	-
Lett bekjempelse	3	1000	Hver uke	Minst 3x
Kraftig bekjempelse	9	330	Hver uke	Minst 3x

### **Integrert plantevern:**

*E. eremicus* skal være mindre følsom for kjemiske plantevernmidler enn *E. formosa*. Det bør likevel brukes preparater som er skånsomme mot nyttedyr ved behov for kjemisk plantevern (søk «side effect list»). *E. eremicus* kan med fordel brukes samtidig med de fleste andre nytteorganismer.

### **Lagring:**

Oppbevar flaksen eller boksen horisontalt og i temperaturer mellom 8-10°C. Produktet bør ikke lagres lengre enn 48 timer, og det er anbefalt å slippe ut organismene samme dag eller dagen etter levering. De tåler ikke direkte sollys.

### **Forsiktighetsregler:**

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

### **Avfallshåndtering:**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

**Produksjonsdata (evt. Bachnr):** Se forpakning