

Eretmocerus-System

(*Eretmocerus eremicus*) – på pappkort

Bruksformål: Mot veksthusmellus og bomullsmellus på plantekulturer i veksthus, plasttunnel og innendørsbeplantninger..

Sammensetning: Parasitterte mellusnymfer (*Trialeurodes vaporariorum* og *Bemisia tabaci*) limt på pappkort

Reg.Nr: 2018.65

Nettoinnhold: se forpakning

Tilvirker: Biobest N.V. – Ilse Velden 18 – B-2260 Westerlo

Leverandør: Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27 B, DK - 8200 Århus N

Importør: VekstMiljø as, Kvålkroken 4, 4323 Sandnes

**Bruksrettledningen må følges,
slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.**

Bruksområde:

Plantekulturer (f.eks. grønnsaker, kryddervekster, frukt, bærvekster og prydplanter) i veksthus, plasttunnel og innendørsbeplantninger.

Virkeområde: *Eretmocerus eremicus* bekjemper veksthusmellus (*Trialeurodes vaporariorum*) og bomullsmellus (*Bemisia tabaci*) i andre og tredje nymfestadium. Den foretrekker bomullsmellus.

Virkemåte:

Hunn snyltevepsen parasitterer mellusnymfer. Noe vertsspising kan også skje. De første parasitterte nymfene kan sees i kulturen ca. to uker etter utslipp. Parasitterte nymfer får ulik gulbrun farge, men de er vanskelig å oppdage i kulturen. Den voksne snyltevepsen vil gnage seg ut gjennom et rundt hull på ryggen av den døde mellusnymfen.

Utseende:

Voksne hunner er sitrongule. Voksne hanner er brungule med tykke antenner. Andre stadier utvikles i verten (mellusnymfer)

Klimakrav:

Temperaturen bør være over 19- 20 °C. *E. eremicus* kan også holde seg aktiv ved temperaturer over 30 °C. Effektiviteten blir svekket ved lave temperaturer, kort dag og lite lys.

VekstMiljø as
Kvålkroken
4323 Sandnes

Tlf: +47 51 60 15 80
e-post: post@vekstmiljo.no
www.vekstmiljo.no
Org nr: 965 745 629 mva



Bruksrettledning:

Åpne pakken i veksthuset. Pappkort brettes og rives forsiktig fra hverandre, og fordeles jevnt i kulturen. I høye kulturer bør kortene henge 75 cm under toppen av plantene. De parasitterte mellusnymfene bør ikke berøres, og de må ikke utsettes for direkte sollys.

	Antall dyr/m ²	Antall m ² /7500 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	1,5	5000	Hver/annenhver uke	-
Lett bekjempelse	3	2500	Hver uke	Minst 3 x
Kraftig bekjempelse	9	830	Hver uke	Minst 3 x

Integrert plantevern:

E. eremicus skal være mindre følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler enn *Encarsia formosa*. Det bør likevel brukes preparater som er skånsomme mot nyttedyr ved behov for kjemisk plantevern (søk «side efect list»). *E. eremicus* kan med fordel brukes samtidig med de fleste andre nytteorganismer, bl.a. mellusnyltevepsen *E. formosa* og rovtengen *Macrolophus pygmaeus*

Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres maks 1-2 dager ved 8-10 °C i mørket.

Forsiktighetsregler: Ingen

Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastavfall kildesorteres.

Produksjonsdato og holdbarhet (evt. batchnr.): se forpakning