

# Eret-line e

Mellussnylteveps (*Eretmocerus eremicus*)

**Bruksformål:** Mot veksthusmellus og bomullsmellus på plantekulturer i veksthus.

**Sammensetning:** : Inneholder parasitterte mellusnymfer av *Trialeurodes vaporariorum* i hvetekli og vermiculite.



**Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.  
Unngå innånding av støv.  
Unngå hudkontakt.**

**Tilvirker:** Syngenta Bioline Ltd. Telstar Nursery Holland Road, Little Clacton Essex CO169QG. England

**Importør:** NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

**Reg. nr:** 2007.71.09

**Netto innhold:** Se forpakning

**Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø.  
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.**

**Bruksområde:**

Prydplanter, grønnsaker, krydderurter, frukt- og bærvekster i veksthus. Samt innendørs beplantninger.

**Virkeområde:**

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

**Virkemåte:**

Hunnsnyltevepsen parasitterer mellusnymfer. Noe vertsspising kan også forekomme. To uker etter utslipp kan de første parasitterte nymfene finnes i kulturen. De parasitterte nymfene får ulik gul farge, men de er vanskelige å oppdage i kulturen. Den voksne snyltevepsen vil klekke ut fra nymfen gjennom et rundt hull.

**Utseende:**

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

**Klimakrav:**

Middeltemperaturen bør ligge over 19 – 20 °C. *Eretmocerus eremicus* holder seg aktiv også over 30 °C.



**Bruksrettledning:**

Åpne pakken i veksthuset. Rist og vend flasken forsiktig før innholdet fordeles jevnt på blader eller i BIOBOX i kulturen. De parasitterte mellusnymfene bør ikke berøres, og de må ikke utsettes for direkte sollys.

	Antall pr m <sup>2</sup>	Ant. m <sup>2</sup> pr 3000 dyr	Intervall	Ant. behandlinger
Forebyggende	1,5	2000	Hver / annen- hver uke	
Lett bekjempelse	3	1000	Hver uke	3
Kraftig bekjempelse	9	330	Hver uke	3

**Integrert plantevern:**

*Eretmocerus eremicus* skal være mindre følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler enn *Encarsia formosa*. Det bør allikevel brukes preparater som er skånsomme mot nyttedyr ved behov for kjemisk plantevern. *Eretmocerus eremicus* kan med fordel brukes sammen med de fleste andre nytteorganismer.

**Lagring:**

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

**Forsiktighetsregler:**

Ingen.

**Avfallshåndtering:**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

**Produksjonsdato (evt. batchnr.):**

Se forpakning

