

Eret-line mix

Mellussnylteveps (*Encarsia formosa* & *Eretmocerus eremicus*)

Bruksformål: Mot veksthusmellus og bomullsmellus på plantekulturer i veksthus.

Sammensetning: Inneholder parasitterte mellusnymfer som er limt på et pappkort.



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

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

Importør: NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. nr: 2007.70.09

Netto innhold: Se forpakning

**Bruksrettleidingen 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:

E. formosa og *E. eremicus* bekjemper veksthusmellus (*Trialeurodes vaporariorum*), og bomullsmellus (*Bemisia tabaci*) i andre, tredje og fjerde nymfestadium.

Virkemåte:

Hunnsnyltevepsene parasitterer mellusnymfer. Noe vertsspising kan forkomme. To uker etter utslipp kan de første parasitterte nymfene sees i kulturen. Veksthusmellus blir svart og bomullsmellus blir lysebrun ved parasittering av *E. formosa*. Mellus som blir parasittert av *E. eremicus* får ikke slike tydelige fargeforandringer. Den voksne snyltevepsen vil klekke ut fra nymfen gjennom et rundt hull.

Utseende:

E. formosa: Voksne hunner er ca. 0,6 mm, de har svart hode og forkropp, og gul bakkropp.

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

Klimakrav:

E. formosa: Middelsestemperaturen bør være over 16-17°C.

E. eremicus: Middelsestemperaturen bør ligge over 19-20°C. Den er også aktiv over 30°C.



Bruksrettleiding:

Åpne pakken i veksthuset. Brett og riv kortene fra hverandre og fordel de jevnt i kulturen. I høye kulturer bør kortene henge 75 cm under toppen av plantene. De parasitterte mellus nymfene bør ikke berøres, og de må ikke utsettes for direkte sollys. De svarte/lysebrune/gule, tomme nymfene forblir på kortene etter klekking.

	Antall dyr/m ²	Antall m ² /5000 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Lett bekjempelse	3	1660	Hver uke	3 x
Kraftig bekjempelse	9	550	Hver uke	3 x

Integrert bekjempelse:

Mellussnyltevepsene er følsomme for de fleste kjemiske plantevernmidler, men *E. eremicus* tåler noe mer kjemisk plantevern enn *E. formosa*. Bruk i første omgang preparater som er skånsomme mot nyttedyr.

Mellussnyltevepsene kan brukes sammen med de fleste andre nytteorganismer.

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. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato (evt.batchnr.): Se forpakning

