

Encar – line f

Mellussnylteveps (*Encarsia formosa*)

Bruksformål: Mot veksthusmellus og bomullsmellus på plantekulturer i veksthus.

Sammensetning: Inneholder parasitterte mellus nymfer av *Trialeurodes vaporariorum* som er limt på pappkort.



HELSEKADELIG

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

Tilvirker: Syngenta Bioline Ltd. Telstar Nursery Holland Road, Little Clacton Essex CO16 9QG. England

Importør: NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. nr.: 2007.69.09

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:

Encarsia formosa bekjemper veksthusmellus *Trialeurodes vaporariorum* og bomullsmellus *Bemisia tabaci* i tredje og fjerde larvestadium.. Den foretrekker veksthusmellus.

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 farge ettersom hvilken mellusart som er parasittert; Veksthusmellus blir svart, mens bomullsmellus blir lysebrun Den voksne snyltevepsen vil klekke ut fra nymfen gjennom et rundt hull.

Utseende:

Voksne snyltevepshunner er ca 0,6 mm. De har svart hode, svart forkropp og gul bakkropp. Andre stadier utvikles i verten.

Klimakrav:

Middeltemperaturen bør ligge over 16 – 17 °C. Effektiviteten blir svekket ved lave temperaturer, kort dag og lite lys.



Bruksrettleiding:

Åpne pakken i veksthuset. Brett og riv kortene fra hverandre og fordel dem 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. De svarte/lysebrune, tomme nymfehudene forblir på kortene etter klekking.

	Antall pr m ²	Ant. m ² pr 1000 dyr	Intervall	Ant. behandlinger
Forebyggende	1,5	670	Hver / annen- hver uke	
Lett bekjempelse	3	330	Hver uke	5
Kraftig bekjempelse	9	110	Hver uke	5

Integrert plantevern:

Encarsia formosa er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr. Den 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 leveres til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato (evt. batchnr.):

Se forpakning

