

Eretline e

Mellussnylteveps (*Eretmocerus eremicus*)

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

Sammensetning: Parasitterte mellusnymfer limt på kort.

Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

Unngå innånding av støv.

Unngå hudkontakt.

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

Importør: NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. Nr.: 2018.84
forpakning

Nettoinnhold: Se

**Bruksrettledningen 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, plasttunnel og innendørsbeplantninger.

Virkeområde:

E. 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 gulfarge, men de er vanskelig å oppdage i kulturen. Den voksne snyltevepsen vil gnage seg ut gjennom et rundt hull på ryggen til den døde mellusnymfen.

Utseende:

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

Klimakrav:

Middeltemperaturen bør ligge over 19-20 °C. *E. eremicus* holder seg aktiv også over 30 °C. Effektiviteten blir svekket ved lave temperaturer, kort dag og lite lys.

Bruksrettledning:

Åpne pakken i veksthuset. Rist og vend flasken forsiktig før innholdet fordeles jevnt på blader eller i BIOBOX i kulturen. Kortene henges ut i kulturen. De parasitterte mellusnymphene bør ikke berøres, og de må ikke utsettes for direkte sollys. De svarte/lysebrune/gule, tomme nymfene forblir på kortene.

	Antall dyr/m ²	Antall m ² / 3000 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	1,5	2000	Hver/annenhver uke	-
Lett bekjempelse	3	1000	Hver uke	3 x
Kraftig bekjempelse	9	330	Hver uke	3 x

Integrert plantevern:

E. eremicus skal være mindre følsom for de fleste 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:

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 forpakningen