


Aphi – line e

Bladlusnylteveps (*Aphidius ervi*)

Bruksformål: Mot bladlus, grønnflekket veksthusbladlus og rosebladlus på plantekulturer i veksthus.

Sammensetning: 250 voksne snylteveps eller mumier.

 HELSESKADELIG	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.: 2007.64.09

Netto innhold: se forpakning

**Bruksrettleddingen 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:

Aphidius ervi foretrekker grønnflekket veksthusbladlus *Aulacorthum solani*, potetbladlus *Macrosiphum euphorbia* og rosebladlus *Macrosiphum rosae*. Angriper ikke ferskenbladlus *Myzus persicae* og agurk bladlus *Aphis gossypii*.

Virkemåte:

Hunnsnyltevepsen parasitterer bladlus. Spising av bladlus kan også forekomme. Parasitterte bladlus svulmer opp og hardner til en læraktig grå- eller brunfarget mumie etter ca 2 uker. Den ferdige snyltevepsen vil komme frem gjennom et rundt hull bak på mumien.

Utseende:

Fullvoksen snylteveps: 4 – 5 mm lang, svart.
Andre stadier: Utvikles inni verten.

Klimakrav:

Effekten avtar ved svært høye temperaturer (over 30 °C). Naturlig er *Aphidius ervi* tilpasset kaldere klima enn mange andre snylteveps. Den vil kunne jobbe ned mot 10 – 12 °C.



Bruksrettledning:

Fordel materialet i kulturen, gjerne på noen punkter i BIOBOX (liten pappeske med krok). Ved små enheter er det tilstrekkelig å legge flasken uten kork i kulturen. Siden *Aphidius ervi* er en god bladlussøker, og flyr bra, vil den fordele seg over et større område (min 1000 m²) av seg selv. *Aphidius ervi* kan søke mer effektivt dersom den har luktet kultur, og bladlus før den blir introdusert. Dette kan gjøres ved å legge blader med bladlus i en bøtte der flasken med ferdigklekket snylteveps introduseres. Ta av korken på flasken, og legg lokk på bøtta. La bøtta stå i veksthuset (ikke i direkte sollys) i en halv time, for deretter å åpne for snyltevepsen slik at den kan søke i kulturen etter nye bladlus.

	Antall pr m ²	Ant. m ² pr 250 dyr	Intervall	Ant. behandlinger
Forebyggende	0,15	1650	Hver uke	
Lett bekjempelse	0,5	500	Hver uke	Minst 3
Kraftig bekjempelse	1	250	Hver uke	Minst 3

Integrert plantevern:

Aphidius ervi er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr. Den kan også brukes samtidig 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 kilsesorteres.

Produksjonsdato (evt. batchnr.):

Se forpakning

