

Aphidius-Mix-System

Bladlusnylteveps (*Aphidius colemani* og *Aphidius ervi*)

Bruksformål: Mot enkelte bladlusarter på plantekulturer.

Sammensetning: Mumier og voksne snylteveps i bokhvete. 150 *Aphidius ervi* og 350 *Aphidius colemani*



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

Tilvirker: BIOBEST N.V. Ilse Velden 18, 2260 Westerlo, Belgium

Importør: NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. nr.: 2008.94.09

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:

Aphidius colemani foretrekker ferskenbladlus (*Myzus persicae*) og agurkbladlus (*Aphis gossypii*), mens *Aphidius ervi* foretrekker grønnflekkt veksthusbladlus (*Aulacorthum solani*), potetbladlus (*Macrosiphum euphorbia*) og rosebladlus (*Macrosiphum rosae*).

Virkemåte:

Hunnsnyltevepsen parasitterer bladlus. Parasitterte bladlus svulmer opp og hardner til en læraktig grå- eller brunfarget mumie. De første mumiene kan observeres etter ca. to uker. Den ferdige snyltevepsen vil komme frem gjennom et rundt hull bak på mumien.

Utseende:

Aphidius colemani: Fullvoksen snylteveps: 2 – 3 mm lang, svart.

Aphidius ervi: Fullvoksen snylteveps: 4 – 5 mm lang, svart.

Andre stadier: Utvikles inni verten.

Klimakrav:

Effekten avtar ved svært høye temperaturer (over 30 °C). Unngå utslipp i direkte solskinn, fordi nytteorganismen flyr mot lyset. Mumiene tåler ikke fuktighet, og bør slippes ut på tørre, skyggefulle plasser.



Bruksrettleiding:

Fordel materialet i kulturen, gjerne på noen punkter. Ved små enheter er det tilstrekkelig å legge flasken uten kork i kulturen. Siden *A. colemani* og *A. ervi* er gode søkere, og flyr bra, vil de fordele seg over et større område av seg selv. Utslippet bør helst skje morgen/ kveld eller i disig vær.

	Antall pr m ²	Ant. m ² pr 500 dyr	Intervall	Ant. behandlinger
Forebyggende	0,15	3300	Hver uke	
Lett bekjempelse	0,5	1000	Hver uke	3
Kraftig bekjempelse	1	500	Hver uke	3

Integrert plantevern:

Aphidius colemani og *Aphidius ervi* er følsomme for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr. De kan 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.

Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato (evt. batchnr.):

Se forpakning

