

Dacnusa-System

minerfluesnylteveps (*Dacnusa sibirica*)

Bruksformål: Mot minérfluer i larvestadiet på plantekulturer i veksthus.

Sammensetning: Voksne snylteveps eller mumier.



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

Tilvirker: Biobest N.V., Ilse Velden 18, 2260 Westerlo, Belgia

Importør: NORGRO AS, Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. Nr.: 2007.49.09

Nettoinnhold: 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:

Parasitterer minérfluelarver i *Liriomyza*-slekten. Foretrekker første og andre larvestadium. Parasitterer også *Chromatomyia*-arter, bl.a. *C. syngensiae*.

Virkemåte:

Hunnsnyltevepsen legger ett egg inne i minérfluelarven. Snyltevepsen utvikles inne i minérfluepuppen. Nærvær av *D. sibirica* kan imidlertid bare oppdages ved hjelp av disseksjon av minérfluepuppen.

Utseende:

Fullvoksen snylteveps: Inntil 2-3 mm., mørkebrun eller sort med lange antenner.
Andre stadier: Utvikles inne i verten.

Klimakrav:

D. sibirica er egnet ved kort dag og lave temperaturer (10-25°C).



Bruksrettleiding:

Dacnusa-System anbefales ved liten grad av minérfluesmitte. Unngå utslipp i direkte solskinn fordi snyltevepsen flyr mot lyset. Snyltevepsen bør slippes ut blant bladene om morgenen, kvelden eller ved disig vær.

	Antall dyr/m ²	Antall m ² / 250 dyr	Intervall	Antall behandling- er
Forebyggende	0,25	1000	Hver uke	-
Lett bekjempelse	0,5	500	Hver uke	3 x
Kraftig bekjempelse	2	125	Hver uke	3 x

Integret plantevern:

Minérfluesnyltevepsene er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr. De kan også 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.

