

Dacnusa-System

minerfluesnylteveps (*Dacnusa sibirica*)

Bruksformål: Mot minérfluer i larvestadiet på plantekulturer i veksthus, plasttunnel og innendørsbeplantinger.

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.: 2018.33

Nettoinnhold: se forpakning

**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:

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

Virkemåte:

Hunnsnyltevepsen parasitterer, dvs. legger ett egg inne i minérfluelarven. Snyltevepsen utvikles inne i minérfluelarven, som fortsetter å spise og utvikle seg til puppestadiet. Minerfluepuppen drepes når snyltevepslarven spiser og forpupper seg inne i den.

Utseende:

Voksen snylteveps: Inntil 2-3 mm, mørkebrun eller sort med lange antenner.

Andre stadier: Egg, larver og puppe utvikles inne i verten, og kan bare oppdages ved disseksjon av minérfluepuppen.

Klimakrav:

D. sibirica er egnet ved kort dag (mindre enn 12 timer) og lave temperaturer (10-25°C).

Bruksrettledning:

Dacnusa-System anbefales ved liten grad av minérfluesmitte (mindre enn 1 larve per 10 planter). Unngå utslipp i direkte solskinn fordi snyltevepsen flyr mot lyset. Snyltevepsen bør slippes ut på bladene om morgenen, kvelden eller ved disig vær. Flasken åpnes og innholdet fordeles i kulturen, spesielt i områder hvor det er observert bladminér med minérfluelarver.

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

Integrert plantevern:

Minérfluesnyltevepsene er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr (søk «side effect list»). 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.