

Dacnusa-System

Minèrfluesnylteveps (*Dacnusa sibirica*)

Bruksformål: Mot minèrfluer i larvestadiet på plantekulturer i veksthus, plasttunnel og innendørsbeplantninger.

Sammensetning: Voksne *D. sibirica* løst i flaske. Puppestadiet av *D. sibirica* i spon.

Reg.nr: 2018.52

Nettoinnhold: se forpakning

Tilvirker: Biobest N.V. – Ilse Velden 18 – B-2260 Westerlo

Leverandør: Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27 B, DK - 8200 Århus N

Importør: VekstMiljø as, Kvålkroken 4, 4323 Sandnes

**Bruksrettleidingen må følges,
slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.**

Bruksområde:

Plantekulturer (f.eks. agurk, tomat, paprika, kryddervekster, salat, bærvekster og prydplanter) i veksthus, plasttunnel og innendørsbeplantninger.

Virkeområde:

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

Virkemåte:

Hunnsnyltevepsen parasitterer, dvs. legger ett egg inne i minerfluelarven. Snyltevepsen utvikles inne i minèrfluelarven, 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, glinsende mørkebrun eller sort med lange antenner. Andre stadier: Egg, larver og puppe utvikles inne i verten, og kan bare oppdages ved disseksjon av minèrfluepuppen.

Klimakrav: *D. sibirica* er egnet ved kort dag (mindre enn 12 timer) og lave

VekstMiljø as
Kvålkroken
4323 Sandnes

Tlf: +47 51 60 15 80
e-post: post@vekstmiljo.no
www.vekstmiljo.no
Org nr: 965 745 629 mva



temperaturer (10- 25°C). Luftfuktigheten bør være over 50 % RF.

Bruksrettledning:

Flasken åpnes og innholdet fordeles i kulturen, spesielt i områder hvor det er observert bladminér med minèrfluelarver. *D. sibirica* anbefales ved lite angrep av minèrflue (< 1 larve per 10 planter). Unngå utslipp i direkte solskinn fordi snyltevepsen flyr mot lyset. Snyltevepsen bør derfor slippes ut blant bladene om morgenen, kvelden eller ved overskyet vær.

	Antall dyr/m ²	Antall m ² /250 dyr	Intervall	Ant. 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:

D. sibirica er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr (søk «side effect list»). Den kan også med fordel brukes samtidig med de fleste andre nytteorganismer, spesielt minèrflue-snyltevepsen *Diglyphus isease*.

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 godkjent avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato og holdbarhet (evt. batchnr.): se forpakningen.