

Digline

Minerflue-snylteveps (*Diglyphus isaea*)

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

Sammensetning: Voksne snylteveps.

Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

Unngå innånding av støv.

Unngå hudkontakt.

Tilvirker: Syngenta Bioline Agrosience Ltd. Telstar Nursery Holland Road,
Little Clacton Essex CO16 9QG. England

Importør: NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. Nr.: 2018.35

Nettoinnhold: se forpakning

**Bruksrettleddningen 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 andre og tredje larvestadium. Parasitterer også *Chromatomyia*-arter, bl.a. *C. horticola*.

Virkemåte:

Hunnsnyltevepsen dreper minérfluelarven inne i blodgangeren, og legger 1-3 egg utenpå larven. Snyltevepslarvene utvikles inne i blodgangeren (men utenfor minérfluelarven), der de bruker den døde minérfluelarven til mat. To uker etter utsetning kan man se parasitteringen. Nærvær av *D. isaea* er gjenkjennelig ved korte/stansede blodganger som inneholder en død minérfluelarve.

Utseende:

Fullvoksen *Diglyphus isaea*: Inntil 2 – 3 mm, metallisk grønn med korte antenner
Andre stadier: Utvikles utenpå minérfluelarven i blodgangene.

Klimakrav:

Diglyphus isaea er mest aktiv ved lang dag og høy temperatur (>18 °C).



Bruksrettleiding:

Digline brukes når temperatur eller daglengde øker (over 18 °C eller etter 1. april). Anbefales i økende grad av smitte. Unngå utslipp i direkte solskinn fordi snyltevepsen flyr mot lyset. Snyltevepsen bør slippes ut på bladene om morgenen, kvelden eller ved disig vær.

	Antall dyr/m ²	Antall m ² / 250 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	-	-	-	-
Lett bekjempelse	0,1	2500	Hver uke	3 x
Kraftig bekjempelse	1	250	Hver uke	3 x

Integrert plantevern:

Diglyphus isaea er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nytte dyr. De kan med fordel brukes samtidig med de fleste andre nytteorganismer.

Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst, men pakken kan oppbevares i kort tid ved 10°C.
Ingen.

Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato (evt. batchnr.):

Se forpakningen.

