

# Diglyphus-System

Minerflue-snylteveps (*Diglyphus isaea*)

**Bruksformål:** Mot minérfluer i larvestadiet på plantekulturer i veksthus.

**Sammensetning:** Voksne snylteveps.



HELSEKADELIG

**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.:** 2007.51.09

**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. Samt innendørs beplantninger.

**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 bladgangen, og legger ett egg utenpå larven. Snyltevepsen utvikles inne i bladgangen (men utenfor minerfluelarven), der den bruker den døde minérfluelarven til mat.. To uker etter utsetning kan man se parasitteringen; Nærvær av *D. isaea* er gjenkjennelig ved korte/stansede bladganger som inneholder en død larve. Puppen kan sees ved å holde bladene opp mot lyset.

**Utseende:**

Fullvoksen snylteveps: Inntil 2-3 mm, metallisk grønn og med korte antenner.  
Andre stadier: Utvikles utenpå verten inne i bladgangene.

**Klimakrav:**

*D. isaea* er mest effektiv ved lang dag og høy temperatur (> 18°C).



**Bruksrettleiding:**

Diglyphus-System anbefales ved økende grad av smitte. 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 <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> / 250 dyr	Intervall	Antall behandling- er
Forebyggende	-	-	-	-
Lett bekjempelse	0,1	2500	Hver uke	3 x
Kraftig bekjempelse	1	250	Hver uke	3 x

**Integrert plantevern:**

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

**NORGRO**