

Digline i bevat de sluipwesp *Diglyphus isaea*. Zij is een ectoparasiet van de larve van de mineervlieg (*Liriomyza sp.*, *Phytomyza sp.*). De sluipwesp parasiteert de **3 belangrijke Liriomyza soorten**; tomatenmineervlieg (*L. bryoniae*), floridamineervlieg (*L. trifolii*), nerfmineervlieg (*L. huidobrensis*) en de **chrysantenmineervlieg** (*Chromatomyia syngenesiae*).



Eigenschappen:

- Sluipwespen blijven tot het uitzetten in goede conditie door voedsel in flesje.
- Eenvoudige en arbeidsvriendelijke inzetmethode.
- Schade stopt door verlamming van de larve.
- Gastheervoeding.
- Door het ontbreken van dragermateriaal is kwaliteit op het oog goed te beoordelen.

De sluipwesp legt haar ei naast de larve. De aangeprikte larve trekt zich terug in de gang en verkleurt. Later verliest het ook de lichaamsspanning. De volwassen sluipwespen voeden zich ook met mineervlieglarven (**gastheervoeding**). De *Diglyphus*larve verpopt zich in de mineergang in het blad.

Gebruiksaanwijzing:

- Zet de sluipwespen nooit midden op de dag uit maar in de schemering!
- Verwijder de dop op de plaats van gebruik.
- Verdeel de parasieten al lopende door het gewas door zachtjes op het geopende flesje te tikken.
- Vanuit de koeling op kasttemperatuur laten komen voordat het gebruikt wordt.
- Laat de bijna lege verpakking nog enkele uren tussen het gewas liggen voor de laatste sluipwespen.

Bewaren en Transport:

- Gebruik het product binnen 18 uur na ontvangst.
- Bewaartemperatuur 5-10°C.
- De flesjes horizontaal en donker bewaren.