

Product Info

Dacnusa sibirica



Dacnusa sibirica is een sluipwesp die wordt ingezet tegen mineervlieg. De adulten zijn donkerbruin tot zwart van kleur en 2 tot 3 mm groot. De sluipwesp heeft lange antennes en zijn vleugels zijn langer dan zijn achterlijf. De larvenstadia ontwikkelen zich in de gastheer.

Levenscyclus en werkzaamheid:

De adult legt haar eieren in de mineervlieglarve en hierin ontwikkelt zich de sluipwesp. Dacnusa sibirica heeft een voorkeur voor het 1^e en 2^e larvenstadium van de mineervlieg. Het is niet mogelijk om de parasitering van de mineervlieg door de Dacnusa direct op de plant waar te nemen. De beste waarneming verkrijgt men door een aantal mineervliegpoppen van de planten te verzamelen, en ze in een koker te laten uitkomen. Na het uitkomen van de poppen zet men het aantal Dacnusa-exemplaren in de koker af tegen het eventueel aangetroffen aantal mineervliegen.

Uitzetten:

Dacnusa sibirica is ook actief bij lage temperaturen en instraling in de herfst, de winter en het vroege voorjaar. Zij kan het beste ingezet worden bij een lage mineervliegaantasting. Aangezien er van nature al mineervliegparasieten in het gewas aanwezig kunnen zijn, moet de toepassing van de Dacnusa sibirica altijd in overleg met de voorlichter gebeuren. Hij kan dan, afhankelijk van de aanwezige mineervliegsoort en sluipwespsoort en het parasiteringsniveau, bepalen hoeveel en welke sluipwespen ingezet moeten worden. Het materiaal dient 's ochtends of 's avonds tussen de bladeren uitgestrooid te worden.



Inzetschema	Dosering	Interval	Frequentie	opmerkingen
Dacnusa				opmerkingen
Prefentief				Kan niet
Licht curatief	0,25 /m ²	7 dgn	3 x	<1 larve per 5 planten
Zwaar curatief				Diglyphus inzetten

Verpakking en opslag:

Dacnusa sibirica wordt aangeleverd in flessen van 100 ml, met een inhoud van 250 adulten. Tevens kunnen mengsels van 75% Dacnusa met 25% Diglyphus worden geleverd, zoals hieronder afgebeeld.

De houdbaarheid is 1 tot 2 dagen, mits de flessen liggend, in het donker, bij een temperatuur van 8 tot 10 graden Celsius worden bewaard.