



Minérflue-snyltehvepse (*Dacnusa sibirica* & *Diglyphus isaea*)

Biologi:

Snyltehvepsene *Dacnusa* og *Diglyphus* er de to mest anvendte nyttedyr mod larver af minérfluer i væksthuse. Begge arter er hjemmehørende i Europa. *Dacnusa* er en endoparasit, hvilket vil sige at den lægger æg inde i minérfluelarven, hvorimod *Diglyphus* er en ectoparasit, hvilket vil sige at den lægger sit æg i minegangen ved siden af minérfluens larve. *Diglyphus* dræber også en del minerfluelarver, da de anvendes som føde. *Diglyphus* og *Dacnusa* parasiterer begge larver af de mest almindeligt forekommende minérfluer i væksthuse:

Liriomyza bryoniae (tomatminérflue)

Liriomyza trifolii (serpentinminérflue)

Liriomyza huidobrensis (ærteminérflue)

Chromatomyia syngenesiae (krysantemumminérflue)



Anvendelse:

Dacnusa er god ved lave temperaturer (ca. under 16-18°C). *Diglyphus* udvikler sig hurtigt ved temp. over ca. 20°C, men anvendes også af mange ved lavere temperaturer i det tidlige forår, da den så er etableret i kulturen og hurtigt opformerer sig når varmen kommer på.

Minerfluesnyltehvepse fordeles jævnt i kulturen, så snart der ses miner i bladene, eller så snart der kommer varme på i husene, hvis der er erfaring for tidlige angreb. Anvend 0,25-1 stk/kvm. afhængig af angrebsgrad og gentag i 3 uger. Herefter vurderes behovet.

Opbevaring:

Minerfluesnyltehveps bør fordeles lige efter modtagelsen, men de kan dog opbevares 2-3 dage ved 8 - 10°C før anvendelse.

Produktbeskrivelse:

Diglyphus isaea 250 stk.

Dacnusa sibirica 250 stk.

Dacnusa /*Diglyphus* Mix. 250 stk.; (indeholder *Dacnusa* 90% + *Diglyphus* 10%)