

‘Bio verblazen’ in chryasant

Effectieve bestrijding van spint en trips

Kwaliteit is belangrijk om een goed resultaat te behalen. Er zijn nogal wat belagers die dit resultaat grondig kunnen verpesten. Naast andere insecten vragen spint en trips regelmatig om aandacht. Spuiten is niet altijd meer vanzelfsprekend vanwege de soms tegenvallende resultaten. Deze worden vaak veroorzaakt door het slecht kunnen raken van deze insecten. Ook is het scala aan goed bruikbare middelen niet onbeperkt.

Hierdoor heeft biologische gewasbescherming in deze teelt een geweldige opmars gemaakt. Hoewel we in het begin goed moesten zoeken naar de juiste manier van uitzetten, lijken we deze op dit moment gevonden te hebben in het ‘bio verblazen’. Een voordeel hiervan is dat er minder arbeid verricht hoeft te worden om het uiteindelijke doel te bereiken.

Tijd voor iets nieuws

Horticoop en Koppert lanceren samen het ‘bio verblazen’ in chryasant. Dit systeem heeft als doel “maximale biologische haalbaarheid” in de bestrijding van spint en trips. In de teelt worden de roofmijten *Phytoseiulus persimilis* en *Amblyseius swirskii* ingeblazen. Naast het leveren van de natuurlijke vijanden, de wekelijkse scouting en advies in de kas door een ervaren gewasbeschermingspecialist, nemen Horticoop en Koppert ook het inzetten voor hun rekening.



Vaste prijs

Horticoop en Koppert bieden u voor een vaste m²-prijs een systeem aan, waarmee u het middelengebruik kunt beperken, arbeidstechnisch winst kan boeken en dit met maximale biologische haalbaarheid.

Meer informatie?

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw vertegenwoordiger of het gewasbeschermings-team van Horticoop, tel. 010 5241600. Mailen kan natuurlijk ook: gbm@horticoop.nl

Hortinfo voor de chrysantenteelt.
Bleiswijk, juni 2006