

Productinfo

Start op tijd met de signalering en monitoring van trips

Tijdens en na het opruimen van de oude teelt wordt alles in het werk gesteld om bij aanvang van de nieuwe teelt niet meteen met een plaagdruk te starten. Als de jonge planten uitgezet zijn worden er vaak nog enige bespuitingen uitgevoerd met chemische middelen met een korte nawerking op nuttige insecten. De meeste telers hebben dan het idee dat ze hun nieuwe teelt schoon starten en dat er niet of nauwelijks plaaginsecten aanwezig zijn in de kas. Hoe vaak komt men hier niet bedrogen uit?

Volledig schoon starten is een utopie. Ook deze winter zien we in de praktijk bij meerdere telers (o.a. paprika & snijhortensia en potplanten) dat zij, ondanks alle maatregelen, toch met een lichte tripsdruk de nieuwe teelt in gegaan zijn. Meerdere telers hangen vangplaten met en zonder PheroThrip 2.0, een niet selectief trips feromoon. Op de vangplaten zonder PheroThrip 2.0 vangen we nu niet of nauwelijks tripsen. De teler zou hierdoor kunnen denken dat zijn tuin vrij is van trips. Echter op de vangplaten met een PheroThrip 2.0 feromoon zijn aanmerkelijk meer tripsen te zien!

Uit diverse proeven en demo's is naar voren gekomen dat het PheroThrip 2.0 feromoon meerdere tripsoorten aantrekt. Zo werden er zowel Californische -, peper-, tabaks-, Echino-, alsook de Japanse bloementhrips (Thrips Setosus) gevangen. Met name deze laatste laat zich doorgaans niet of nauwelijks op vangplaten zien.

Daarnaast worden er op de vangplaten met een PheroThrip 2.0 feromoon zowel mannelijk alsook vrouwelijk tripsen gevangen. Dit zorgt een flinke verlaging van de reproductiesnelheid.

Er is inmiddels ruime ervaring opgedaan in o.a.:

- Paprika
- Komkommer
- Chrysant
- Gerbera
- Roos
- Hortensia
- Aardbei



Met behulp van het trips feromoon PheroThrip 2.0 lokken we de volwassen tripsen sneller naar de vangplaat en constateren we dus eerder hun aanwezigheid. Hoe eerder we de tripsen signaleren, hoe eerder we passende maatregelen kunnen nemen om te voorkomen dat de druk te veel op loopt en dat we gedurende de rest van het teeltseizoen met een veel te hoge tripsdruk komen te zitten.

PheroThrip 2.0 is een niet selectief trips feromoon in een verdampingsspike. Deze verdampingsspike kan in een 5mm gat in een gele of blauwe vangplaat geplaatst worden en zal het aantal gevangen tripsen op de vangplaat fors laten stijgen.



KaRo BV
Tulpenmarkt 4
1681 PK Zwaagdijk

T 0228 - 56 31 35
E info@karobv.nl
www.karobv.nl



Phero Thrip 2.0

Tuinbouwtechniek
& -benodigheden



Productinfo

Het is erg belangrijk de verdampingsspijkes niet met de blote handen aan te raken. Plaats de spike dus in de vangplaat met een plastic of latex handschoen of een pincet. Het dopje op de verdampingsspijke moet gesloten blijven!

De werkingsduur van de PheroThrip 2.0 is 6 tot 8 weken. Ze zijn per 10 stuks in een hersluitbare verpakking verkrijgbaar en kunnen tot 2 jaar in de vriezer (-18°C) bewaard worden.

Inzet schema PheroThrip 2.0	Inzet per ha	Opmerking
Signalering	10-50	Start preventief voor of direct na het planten
Monitoring	50-100	Gebruikt het feromoon om een goed inzicht te krijgen van de populatie tripsen in het gewas
Intensieve monitoring	> 100	Gebruik het feromoon in een intensief monitoringssysteem: 1.000 blauw of gele vangplaten Waarbij 250 voorzien van PheroThrip 2.0



KaRo BV
Tulpenmarkt 4
1681 PK Zwaagdijk

T 0228 - 56 31 35
E info@karobv.nl
www.karobv.nl

