

Statement

Biologische bestrijders noodzaak voor gezonde en duurzame teelt

Vanmorgen maakte het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) bekend dat op basis van een enquête is gebleken dat in de glasgroentesector minder biologische bestrijders worden toegepast door de komst van nieuwe veredelingstechnieken en technologische innovaties. LTO Glaskracht Nederland en GroentenFruitHuis zien veranderingen in de inzet van biologische bestrijders, maar ontkennen dat er op minder bedrijven c.q. areaal biologische bestrijders worden toegepast. Een recent intern onderzoek onder de leden van GroentenFruitHuis en de monitoring van de NVWA in 2016 bevestigen dit. In de teelt van tomaat, komkommer en paprika wordt op vrijwel 100% van het Nederlandse teeltareaal biologische bestrijders ingezet. “Zonder deze natuurlijk vijanden zijn tomaten, komkommers, paprika’s en andere gezonde kasgroenten immers niet te telen”, stelt Sjaak van der Tak, voorzitter van LTO Glaskracht Nederland.

Voor de verandering in aantallen biologische bestrijders per bedrijf zijn meerdere oorzaken te noemen. Ten eerste zet iedere ondernemer bij de start van een nieuwe teelt preventief een leger van biologische bestrijders in. Dit gebeurt soms al in de opkweekfase. Om dit leger op sterkte te houden en te vermeerderen voert de ondernemer de biologische bestrijders bij met o.a. stuifmeel of kreefteneitjes. Ten tweede worden de goed getrainde biologische bestrijders binnen het bedrijf van de ene teelt of kas uitgezet naar de volgende teelt of kas. Door deze voorzorgsmaatregelen zijn plagen die de kas binnenkomen redelijk snel te bestrijden en zijn minder biologische bestrijders nodig. In het verleden werden biologische bestrijders via een weekkalender ingezet. Dat is door deze innovatie systeemmaatregelen niet meer nodig. Er ontstaat hierdoor in de kas een duurzaam productieecosysteem met aandacht voor mens, milieu en omgeving waarmee de ondernemers ziekten en plagen aanpakken.

Nederland is de kraamkamer van de biologische gewasbescherming om plagen en ziekten te bestrijden. Jaarlijks zetten ondernemers in de glastuinbouw meer dan 15 miljard biologische bestrijders uit. Tegen de meeste plagen worden tegenwoordig natuurlijke vijanden ingezet. Denk hierbij aan diverse soorten roofwantsen, roofmijten en sluipwespen. Hier

door is de hoeveelheid gewasbeschermingsmiddelen dat in de kas wordt toegepast de afgelopen dertig jaar sterk gedaald.

De glastuinbouwsector werkt al jaren aan en investeert veel in duurzame methoden voor plaagbestrijding. Betrouwbare cijfers zijn daarin cruciaal. LTO Glaskracht Nederland en GroentenFruitHuis gaan graag met het CBS in gesprek om tot een betrouwbare meting te komen.

MEER INFORMATIE

Neem voor meer informatie contact op met Helma Verberkt, telefoon 085 003 64 00, mobiel 06 203 914 77, e-mail hverberkt@ltoglaskracht.nl.