



De milieubelasting op waterleven door gewasbescherming is bij bedekte sierteeltgewassen tussen 2004-2016 met 83 tot 97% verlaagd. Dat blijkt uit een omrekening van het middelengebruik naar zogeheten milieubelastingpunten door Wageningen Economic Research en CLM Onderzoek en Advies. „Hiermee ligt de nadruk meer op de milieubelasting dan op vermindering van werkzame stof per hectare”, aldus Peter Leendertse van CLM.

Eerlijkere kijk op belasting van milieu door middelen

Mooie prestaties van glastuinders.

Toch?

„Zeker een mooie prestatie. Wel zit er nog een kleine adder onder het gras: ondanks de daling in milieubelasting worden de waterkwaliteitsnormen voor middelen nog wel regelmatig overschreden. De verplichte zuivering is dan ook noodzakelijk om de gewenste waterkwaliteit te realiseren.”

En niet alleen te danken aan een andere rekenmethodiek?

„Nee, de daling is veroorzaakt door een combinatie van factoren als het verbod op schadelijke middelen, efficiënter gietwatergebruik en de toepassing van geïntegreerde gewasbescherming. Met name in de sierteelt onder glas is dit toegenomen tussen 2004 en 2016. Er is een hele inhaalslag gemaakt ten opzichte van de glasgroenteteelt.”

Geeft de nieuwe rekenmethodiek een eerlijker beeld?

„De methodiek geeft inderdaad een eerlijker beeld dan puur naar kilo's te kijken. Zoals aangegeven blijft

verbetering van de waterkwaliteit echter nog steeds noodzakelijk. De glastuinbouwsector is er in die zin nog niet.”

Klopt het dat de werkzame stof van gewasbeschermingsmiddelen in kg per ha weinig zegt over de milieubelasting?

„Kilogram per ha zegt inderdaad weinig. De ene kilo is veel schadelijker dan de andere. Dit is niet alleen weergegeven in de CLM milieumeetlat, maar ook een belangrijk issue waar Glastuinbouw Nederland nadrukkelijk op hamert.”

Wat heeft een grotere rol gespeeld in het resultaat: overheidsbeleid of gedrag glastuinders?

„De verboden door het Ctgb hebben een iets grotere rol gespeeld dan gedrag van glastuinders. Dit laat ook zien dat er niet voor niks soms middelen worden verboden. Het gedrag van tuinders is natuurlijk ook belangrijk en niet te onderschatten. Wanneer elke glastuinder stappen zet met geïntegreerde gewasbescherming en waterzuive-

ring kunnen we de waterproblematiek de komende jaren achter ons laten.”

De focus is de laatste jaren vooral gericht geweest op verbetering van waterkwaliteit. Wordt het nu tijd voor verbetering van bodem en bodemleven?

„Voor de grondteelten is het zeker belangrijk om de bodemkwaliteit te verbeteren en het bodemleven te sparen. Je ziet nu ook in open teelten hier veel aandacht voor. Een gezonde bodem kan ook de ziekteverdraagbaarheid vergroten.”

De milieubelasting van snijbloemen ligt een factor 10 hoger dan van potplanten. Hoe verder te verkleinen?

„Ideaaliter wordt gewerkt aan meer resistente rassen. Dat blijkt nog wel lastig in de snijbloemensector. Geïntegreerde gewasbescherming is ook hier cruciaal. Voor de gehele sierteelt geldt dat de aandacht voor minder residuen op de planten zelf ook steeds belangrijker wordt. Nog een argument om te vernieuwen in de gewasbescherming.”

TEKST Peter van Leth

BEELD CLM Onderzoek en Advies