

# Gewasbeschermingmiddelen

Tekst: Henk van den Berg  
teelt- en bedrijfsadvies  
(0252) 340301 / 06-51312207  
Fotografie: René Faas

**H**et gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in de vaste planten is relatief laag. Toch is het voor de sector vrijwel onmogelijk om een compleet gewasbeschermingsplan samen te stellen. De voornaamste reden hiervoor is dat er wel veel middelen in Nederland zijn toegelaten, maar net niet voor onze producten. Hierbij komt nog de verandering van de etiketten die vaak het herhalen van het gebruik aan banden leggen, zelfs als daardoor minder effectief middelengebruik ontstaat. Belangrijke oorzaak is dat we als vastplantensector een voor de farmaceutische industrie niet echt belangrijke doelgroep vormen. Soms wil een fabrikant best meewerken aan een toelating, maar hij gaat hier niet uit eigen beweging veel moeite voor doen. We moeten dus zelf gaan opletten.

## PROBLEMATIEK

De grootste problematiek ligt op het gebied van de onkruidbestrijding en de bestrijding van schimmelziekten als valse meeldauw. De problematiek is op dit moment zo verraderlijk, dat de nieuwe ontwikkelingen stil komen te liggen, als er over deze materie geen duidelijkheid komt. Er zijn ontwikkelingen op het gebied van spuittechniek die vooral gaan over het onderdoor spuiten van zeer kleine hoeveelheden onkruidbestrijdingsmiddel met een zeer kleine hoeveelheid water. Op deze manier is

het mogelijk om de kiemplantjes in een vroeg stadium te raken zonder hiermee het gewas te belasten. Het probleem doet zich nu voor dat er een paar belangrijke middelen aan ons pakket ontbreken, die eigenlijk gewoon toegelaten zouden moeten zijn. Een tweede probleem ligt in het aantal keren dat een middel kan worden toegepast. We weten inmiddels dat steeds een heel klein beetje middel op den duur effectiever is dan de hele dosering ineens. Tevens is de kans op inspoeling met deze lage doseringstechniek veel kleiner dan bij de conventionele bespuiting. Eigenlijk worden we door de wetgever belemmerd in het milieuvriendelijk toepassen van de herbiciden. Het grote probleem op dit moment is het stopzetten van de ontwikkeling van mechanisatie die voor dit onderdoor spuiten nodig is, omdat niet duidelijk is met welke middelen deze mechanisatie te gebruiken is. Vooral bij grote investeringen is dit een zeer groot risico. We moeten aan de overheid duidelijk maken dat we wel willen, maar niet kunnen.

## KNELPUNTEN

Wat is nu precies een knelpunt binnen de vastplantenteelt? Als je het aan de telers vraagt zijn die er legio. Toch gaat het verdacht vaak gewoon goed. Op zich is dit een goed bericht, als het zou kloppen. Probleem is dat de telers via omwegen hun probleem proberen op te lossen en het net is of het allemaal wel klopt. Vervolgens wordt de kennis niet gedeeld en is het volstrekt niet duidelijk welke middelen er via het fonds kleine toepassingen aangevraagd zouden moeten worden. Groot probleem is

dat we aan de overheid het signaal geven dat het met de huidige wetgeving wel lukt, terwijl dit niet klopt. Alleen als duidelijk wordt welke middelen en vooral welke toepassingen echt nodig zijn, kunnen de mensen die nog steeds de belangen behartigen er mee aan de slag. Op dit moment tasten die in het duister en krijgen niet duidelijk wat de problemen zijn. Van het grootste belang is om te realiseren dat de problemen niet meer vanzelf wel door iemand worden opgelost en dat degenen die zich hier nog voor inzetten gevoed moeten worden met goede informatie. Geef de knelpunten en de ideeën om deze op te lossen door. Met goede argumenten is er erg veel voor elkaar te krijgen.

## GOEDE WEG

We zijn zeker op de goede weg. Waar het gaat om meer op de kracht van de plant te vertrouwen, worden onze gewassen minder snel ziek. De tijd dat je bij een ziekte alleen dacht aan bestrijden en niet aan voorkomen van de kwaal, ligt gelukkig ver achter ons. Toch hebben we om dit verder uit te bouwen correctiemiddelen nodig, anders is het veel te gevaarlijk. Dit geldt zeker voor de onkruidbestrijding. Als we met onderdoor technieken succes willen hebben, zullen we aan de basis een goede bodemherbicide toe moeten kunnen passen, die de zaak in de hand houdt. Hoe meer we kunnen vertrouwen op de nieuwe technieken, hoe minder belangrijk deze toepassing wordt. We hebben echter nu wel tijd nodig om de techniek te ontwikkelen en er ervaring mee op te doen. Stabiliteit en duidelijkheid over de te gebruiken middelen zou een grote sprong voorwaarts zijn.

