

DRAAGVLAK VOOR GEÏNTEGREERDE GEWASBESCHERMING

Jan Buurma

In augustus 2001 heeft de overheid de beleidsnota *Zicht op Gezonde Teelt* uitgebracht. De beleidsnota is inmiddels achterhaald door het 'Afsprakenkader Gewasbeschermingsbeleid'. Het idee van een overheidsgepasteurde certificatie is daarmee van tafel, maar het terugdringen van de milieubelasting en het omschakelen naar geïntegreerde gewasbescherming is hoog op de agenda blijven staan. Uit gezamenlijk onderzoek van LEI en Plantenziektkundige Dienst (PD) is gebleken dat een grote meerderheid van de belanghebbenden in de sector achter de gedachte van geïntegreerde gewasbescherming staat. In het onderzoek is ook nagegaan waarom de belanghebbenden achter geïntegreerde gewasbescherming staan, en wat ze precies onder geïntegreerde gewasbescherming verstaan. In dit artikel wordt daarvan verslag gedaan.

Drie denksporen

In interviews hebben belanghebbende partijen uit de gewasbeschermingssector hun visie op actuele trends en verwachte ontwikkelingen in de gewasbescherming gegeven. De resultaten zijn samengevat in tabel 1. De belanghebbende partijen zijn gerangschikt naar afnemende mate van frustratie over het toelatingsbeleid. Tabel 6 toont naast allerlei frustraties over het toelatingsbeleid ook een gevoel of besef, dat de druk van ziekten en plagen toeneemt. Dat gevoel of besef komt vooral naar voren in de opengrondsteelten. In de glastuinbouw overheersen de frustraties over het toelatingsbeleid. Het CLM laat een eigen geluid horen met de opmerking dat de milieudoelen en het imago van de sector schade oplopen door de aanpassing van het toelatingsbeleid.

In de antwoorden van de belanghebbende partijen kunnen drie denksporen worden onderscheiden, namelijk (1) het realiseren van een breed middelenpakket, (2) het bevorderen van geïntegreerde teelt en (3) het realiseren van een lage milieubelasting. Tien van de elf belanghebbende partijen blijken bevordering van geïntegreerde teelt als uitweg uit de huidige frustraties en zorgen te beschouwen. Geïntegreerde teelt blijkt daarmee een breed draagvlak in de gewasbeschermingssector te hebben.

Belanghebbende partij	Frustratie of zorg	Uitweg of strategie
Agrodis	Toelatingsbeleid is doorgeslagen	Ruimte chemische bestrijding
DLV-Glastuinbouw	Toelatingsbeleid is niet te volgen	Bevorderen geïntegreerde teelt
LTO-Glastuinbouw	Toelatingsbeleid is veel te star	Geïntegreerde gewasbescherming
Artemis	Chemofobie van maatschappij	Preventie infecties en uitbraken
MPS a)	Impasse rond toelatingsbeleid	Bevordering duurzame teelt
LTO-Akkerb/Volleggrt	Toelatingsbeleid loopt vooruit op EU	Geïntegreerde gewasbescherming
HLB b)	Toelatingsbeleid is bron van zorg	Geïntegreerde bedrijfssystemen
IRS c)	Toenemende druk ziekten/plagen	Bevordering duurzame teelt
HPA d)	Toenemende druk ziekten/plagen	Bevordering duurzame teelt
DLV-Fruitteelt	Uitbraken nieuwe ziekten en plagen	Bevordering geïntegreerde teelt
CLM	Milieudoelen en imago in gevaar	Doorvoeren geïntegreerde teelt

a) Milieu Programma Sierteelt, b) Hilbrands Laboratorium voor Bodemziekten, c) Instituut voor Rationele Suikerproductie, d) Hoofdproductschap Akkerbouw.

Invulling sectorafhankelijk

In een enquête is aan een grotere groep belanghebbenden gevraagd welke componenten van geïntegreerde gewasbescherming zij het belangrijkste vinden. De respondenten konden verschillende antwoordmogelijkheden aankruisen. Bij de verwerking zijn aan de belangrijkste mogelijkheid drie punten toegekend, aan de

één na belangrijkste twee punten en aan de twee na belangrijkste één punt. Tabel 2 toont het belang (punten-totalen) dat de respondenten aan de verschillende componenten van geïntegreerde gewasbescherming hebben toegekend.

Tabel 2 laat zien, dat de respondenten sanering van infectiebronnen, resistente rassen/cultivars, schoon zaaizaad/pootgoed en waarschuwingssystemen als de belangrijkste componenten van geïntegreerde gewasbescherming zien. De tabel laat verder zien, dat het belang van saneren van infectiebronnen en waarschuwingssystemen vooral uit akkerbouw en opengrondstuinbouw afkomstig is. Het gebruik van resistente rassen/cultivars en van schoon zaaizaad/pootgoed wordt in alle sectoren/bedrijfstypen belangrijk gevonden. Voor biologische bestrijding tenslotte lijkt vooral de glastuinbouw warm te lopen.

<i>Tabel 2 Belang (vertaald in aantallen punten) dat door de gezamenlijke respondenten is toegekend aan verschillende componenten van geïntegreerde gewasbescherming</i>		
Component	Punten	Meeste punten afkomstig uit:
Saneren infectiebronnen	33	Akkerbouw, opengrondstuinbouw
Resistente rassen/cultivars	24	Alle sectoren/bedrijfstypen
Schoon zaaizaad/pootgoed	23	Alle sectoren/bedrijfstypen
Waarschuwingssystemen	12	Akkerbouw, opengrondstuinbouw
Vruchtwisseling	6	Opengrondstuinbouw
Biologische bestrijding	4	Glastuinbouw