

## Thema F: (voordrachten)

# Zicht op gezonde teelt

### V-F1

## Nieuwe Gewasbeschermingsprogramma's LNV 2002 – 2006

P.M. Boonekamp<sup>1</sup> en J.E. van den Ende<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Plant Research International, Postbus 16,  
6700 AA Wageningen

<sup>2</sup>Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, Postbus 85,  
2160 AB Lisse

De opdracht van het ministerie LNV aan DLO en PPO is ondersteuning van het nieuwe LNV-beleid volgens de nota 'Zicht op Gezonde Teelt': geïntegreerde teelt op gecertificeerde bedrijven, waarbij in 2005 95% van de bedrijven gecertificeerd moet zijn, en ondersteuning van het fytosanitaire beleid. Het gewasbeschermingsonderzoek dient hiertoe geïntegreerde en biologische beheersstrategieën te ontwikkelen, zodat milieuvriendelijke gewasbescherming mogelijk wordt.

Ingegaan zal worden op:

*Proces en organisatie:* meerdere DLO instituten en alle PPO instellingen waren erbij betrokken, de disciplinaire ingang van de oude programma's (virussen, bacterien/schimmels, aaltjes, insecten) moest worden verlaten, de vraagstelling van LNV moest helder worden gemaakt. Er zijn 4 programma's ontstaan (programma 397-I t/m IV). De sterke onderlinge interactie wordt gewaarborgd door een geïntegreerde managementstructuur.

*Programma-inhoud:* onderzoek naar mechanismen van intrinsieke factoren waardoor het teeltsysteem weerstand kan bieden tegen belagers (397-I), onderzoek naar vermindering van chemische middelen door gebruik van GNO's, biologische middelen en verbeterde toepassingen (397-II), onderzoek naar technieken voor detectie en monitoring van gewasbelagers gekoppeld aan risicobenadering en – perceptie ten behoeve van geïntegreerde- en fytosanitaire maatregelen (397-III), en integratie van 'oude' kennis (uit voorgaand onderzoek) en nieuwe kennis (uit 397) in geïntegreerde en

biologische beheersstrategieën(397-IV). Dit laatste programma heeft ook een scharnierfunctie naar praktijkgerichte programma's, gericht op systeeminnovaties.

### V-F2

## 'Zicht op gezonde teelt'; het nieuwe gewasbeschermingsbeleid tot 2010

A. J. Nieuwenhuijse<sup>1</sup>, G.H. Horeman<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij,  
Directie Landbouw, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag

<sup>2</sup> Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij,  
Expertisecentrum LNV, Postbus 482, 6710 BL Ede

De plantaardige sector in Nederland kent vanwege de intensieve teeltsystemen een hoog gebruik aan chemische gewasbeschermingsmiddelen met de daarbij horende risico's voor mens en milieu.

De plantaardige sector functioneert in toenemende mate in een vraaggerichte internationale markt. De verwachting is dat de wereldhandel verder zal liberaliseren. Om ook in de toekomst te kunnen blijven concurreren zullen telers op een duurzame en op een maatschappelijk verantwoorde wijze moeten produceren. Dit vergt wijziging van de bestaande gewasbeschermingspraktijk. Om het gebruik van chemische gewasbeschermingsmiddelen terug te dringen zal het kabinet stimuleren dat telers in sterker mate toepassing geven aan geïntegreerde gewasbescherming. Het instrument certificering zal worden benut om te waarborgen dat geïntegreerde gewasbescherming op voldoende hoog niveau wordt toegepast. Inzet van beleid is dat de milieubelasting door deze aanpak in 2010 met tenminste 95 % is verminderd. Verwacht wordt voorts dat certificering zal bijdragen aan een betere naleving van de wettelijke bepalingen voor volksgezondheid, milieu en arbeidsbescherming.

VOORDRACHTEN