



# Dilemma's bij de beheersing van fytosanitaire problemen

Thema: Fytosanitair beleid

BO-06-005 3.2.3

## Uitgangspunten

Volgens experts neemt de fytosanitaire problematiek in Nederland toe (Wingelaar et al, 2005). Vanuit het ministerie van LNV is verzocht om in eerste instantie na te gaan of het gewasbeschermingbeleid bijdraagt aan problemen met bodemgebonden Quarantaine-organismen Q-organismen in de praktijk. Uit het onderzoek bleek dat er ook sprake is van belangen en krachtenvelden die de effectieve beheersing van bodemgebonden Q-organismen in de weg staan. Het ministerie wil hierin meer inzicht om te komen tot een effectiever beleid.

## Onderzoek

Via een beleidsanalyse en een expertbeoordeling is nagegaan of het gewasbeschermingbeleid leidt tot dilemma's in de praktijk bij de beheersing van bodemgebonden Q-organismen. Op basis van expertgesprekken worden krachtenvelden rondom de beheersing van Q-organismen in kaart gebracht en oplossingsrichtingen aangereikt. De casus *Meloidogyne chitwoodi* in aardappelen dient als illustratie.



## Resultaten

- Het gewasbeschermingbeleid leidt niet tot ernstige problemen bij de beheersing van bodemgebonden Q-organismen. Slechts wanneer telers een sterke afhankelijkheid van chemische middelen ervaren, kan het wegvallen van deze middelen tot problemen leiden.
- Bij het formuleren van de Best Practices gewasbescherming is het belangrijk om de doelen van het fytosanitaire beleid expliciet mee te nemen.
- Er zijn diverse voorbeelden van situaties waarin Q-organismen niet adequaat worden aangepakt. De redenen hiervoor zijn divers, bijvoorbeeld dat de kosten van eventuele maatregelen voor rekening komen van een partij die hier zelf geen voordeel bij heeft. Een ander voorbeeld is dat de schade pas na verloop van tijd optreedt en de oorzaak niet duidelijk is te herleiden.

## De praktijk

Het is van belang voor de praktijk dat het fytosanitair beleid effectief werkt aan de beheersing van Q-organismen, rekening houdend met de belangen van betrokkenen.

Pieter de Wolf, Bartold van der Waal, Jakob van der Wekken, Leendert Molendijk & Gera van Os

Contact: Pieter de Wolf  
Praktijkonderzoek Plant & Omgeving  
Postbus 430, 8200 AK Lelystad  
T 0320 29 12 15 – F 0320 23 04 79  
pieter.dewolf@wur.nl - www.ppowur.nl

Dit project is onderdeel van BO-programma  
Plantgezondheid van het Ministerie van LNV