

Geactualiseerde jaarrond beheersstrategie

Thema: *Phytophthora infestans*

BO-06-008-001_02

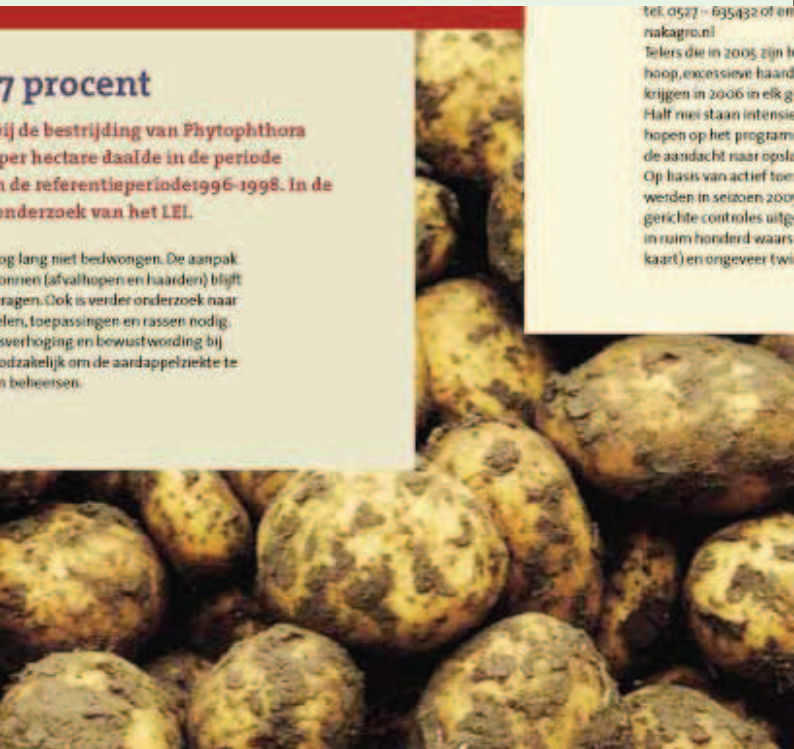
Probleem

Beslissingsondersteunende systemen (BOS) bevatten alle relevante kennis voor de bestrijding van *Phytophthora infestans*. Deze systemen vormen samen met het voorkomen van primaire infectiebronnen een belangrijk onderdeel van de beheersing van *Phytophthora*. Informatie over effectiviteit, milieubelasting en kosten worden zo goed mogelijk geïntegreerd in de strategie.

Onderzoek

Doel van het onderzoek is het realiseren van een goede jaarrond beheersstrategie die *Phytophthora* optimaal bestrijdt met een zo gering mogelijke milieubelasting.

- Alle resultaten van het *P. infestans*-onderzoek analyseren en beoordelen op hun bijdrage aan *Phytophthora*-bestrijding
- Op basis hiervan een conceptstrategie ontwikkelen en voorleggen aan de klankbordgroepen thema's Toolbox en Epidemiologie
- De geactualiseerde beheersstrategie zal voorjaar 2010 worden aangeleverd voor het Masterplan *Phytophthora*



Resultaten

Jaarlijks worden de voor de praktijk relevante resultaten op diverse manieren gecommuniceerd:

- Basisdocument met de meest actuele bestrijdingsstrategie wordt geplaatst op de website www.kennisakker.nl
- Nieuwsbrief/brochure, uitgegeven door Masterplan *Phytophthora*, wordt verspreid naar alle telers en adviseurs en geplaatst op de website www.kennisakker.nl.
Inhoud van de brochure:
 - Precies op tijd met BOS
 - Voorkom vroege bronnen
 - Milieudoelen binnen bereik
 - Praktijkversie automatische selector
 - Resistente rassen én gerichte inzet van chemie

Praktijk

Up-to-date overzicht van de stand van zaken rondom de beheersing van *P. infestans*. Onderzoeksresultaten stromen zo snel door naar de praktijk.

Huub Schepers & Bert Evenhuis

Contact: Huub Schepers
Praktijkonderzoek Plant & Omgeving
Postbus 430, 8200 AK Lelystad
T 0320 29 16 36 - F 0320 23 04 79
huub.schepers@wur.nl - www.ppo.wur.nl