



Strategieën ter voorkoming van knolaantasting bij loofdoding en inschuren

Thema: BO-06-008 Phytophthora

Plu II BOX 1

Uitgangspunt

- Naast de aantasting van het loof kan ook de aantasting van de knollen door *Phytophthora infestans* zeer schadelijk zijn. Aantasting van het pootgoed is één van de belangrijkste ziektebronnen voor *P. infestans*.
- In ParapluPlan I is gekeken naar de knolbeschermende werking van fungiciden die tijdens het groeiseizoen worden ingezet. Er zijn nog praktische vragen over de mogelijkheden om de knollen te beschermen tegen aantasting bij loofvernietiging of bij het inschuren door inzet van fungiciden.

Onderzoek

Gedurende het teeltseizoen 2007 beoordelen we het effect van fungiciden bij toediening:

- tijdens het groeiseizoen
- bij loofvernietiging
- bij het inschuren



Verwachte resultaten & praktijk

De resultaten worden gebruikt ter verbetering van de adviezen over Phytophthora-infectie rondom loofdoding.

Als de toepassing tijdens het inschuren perspectief biedt op het tegengaan van infecties van bijvoorbeeld pootgoed, gaan we na of men een toelating voor deze toepassing kan aanvragen.



Roeland Kalkdijk, Bert Evenhuis & Huub Schepers

Contact: Roeland Kalkdijk
Praktijkonderzoek Plant & Omgeving
Postbus 430, 8200 AK Lelystad
T 0320 29 11 11 - F 0320 23 04 79
roeland.kalkdijk@wur.nl - www.ppo.wur.nl

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