

# Kistenreiniger tegen aardappelcysteeltjes

PA Begeleidingscommissie onderzoek

8 oktober 2010

Auteur: W. Runia, L.P.G. Molendijk; PPO-AGV



PRAKTIJKONDERZOEK  
PLANT & OMGEVING

WAGENINGEN UR

# Ontwikkelingen in 2009

- Kistenreinigingsbedrijf Frans Renne te Biddinghuizen ontwikkelt nieuwe machine op basis van ozon
- Reiniging fust van akkerbouwproducten en vollegrondsgroenten
- Spoelwater wordt na gebruik ontsmet met ozon en hergebruikt
- Na reiniging ontsmetting met ozon
- *Fust kan schadelijke aaltjes en andere ziekteverwekkers verspreiden van bedrijf tot bedrijf*

# Ontwikkelingen in 2009

- Overleg PD, PRI, PPO-AGV over noodzakelijk onderzoek om effectiviteit kistenreiniger tegen Q-organismen te toetsen
  - Indammen risico verspreiding
    - ringrot (*Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus*)
    - ACA als toetsorganisme q-aaltjes; *M. chitwoodi*, *D. dipsaci*
- **Labtoets** ringrot uitgevoerd (PRI); LNV-budget

# Ontwikkelingen in 2010

- Doorontwikkeling kistenreiniger
  - Overleg Renne, PPO, PRI en testdraaien oktober
  - Proeven PPO en PRI november
- LNV\_Fytosanitair: ringrot praktijktoets voor 2010
  - Uitvoering PRI
- PA : ACA praktijktoets
  - Cysten in zakjes in kisten bevestigen
  - Loktoets vitaliteit cysten na (diverse) behandelingen
  - Uitvoering PPO-AGV