



Veel aardappelplanten stierven snel af. Dat beperkte het risico op phytophthora en scheelt spuitkosten. Foto AgD

Phytophthora-seizoenen rustig verlopen en eerder voorbij

ACHTERGROND

DOOR PETRA VOS

De aardappelplanten zijn afgestorven. Het phytophthora-seizoen is voorbij. Adviesbureau Dacom geeft het laatste phytophthora-kaartje met risicovoorspelling van dit jaar af. Het seizoen laat zich volgens Dacom-directeur Peter Raatjes omschrijven als redelijk rustig, zeker het begin.

"Rond half juni ontstonden er phytophthora-haardjes als gevolg van overvloedige neerslag in de derde week van mei", herinnert Raatjes zich de eerste 'actie'.

De schimmelachtige aardappelziekte ontwikkelde zich langzaam. Vanaf begin juli nam de druk landelijk toe door een omslag naar een vochtiger periode. "Echt grote problemen deden zich echter nog steeds niet voor. Aardappeltelers hebben alert gereageerd en gingen op tijd het land op om de ziekte te bestrijden. Zo is de ziekte goed onder controle gehouden."

Uiteindelijk is de phytophthora-druk het grootst geworden in het midden en noordoosten van het land. Dat heeft alles te maken met de weersomstandigheden. Veel Zeeuwse boeren hebben immers weinig neerslag gezien dit jaar.

Het seizoen 2008/2009 gaat de boeken in als redelijk rustig. Raatjes: "Er hebben zich geen extreme situaties voorgedaan."

Dat betekent dat het ook een re-

latief voordelig jaar was met het oog op bestrijdingsmiddelen tegen phytophthora. "In het begin was er geld te besparen door niet te spuiten. Sommige telers hebben dat er zeker wel uit gehaald door goed op te letten en adviezen op te volgen", weet Raatjes.

Vanaf juli hebben aardappeltelers eraan moeten trekken om het gewas gezond te houden. "Toen hebben ze redelijk doorgespoten, omdat het gevaarlijk weer was."

Het seizoen eindigt dit jaar een

week of twee eerder dan normaal. Dit is het gevolg van de vroege afsterving van het gewas. "De gewassen gingen snel op hun retour", constateert Raatjes. "Dat komt enerzijds door de warme dagen. Nog belangrijker is de uitspoeling van mineralen door flinke buien op veel plaatsen. Hierdoor zijn de planten snel verouderd en afgestorven. Snel afsterven beperkt het risico op phytophthora en scheelt de teler weer spuitkosten", zegt de directeur van het adviesbureau.

PHYTOPHTHORAAHAARDEN EN -INFECTIEKANSSEN

Het infectierisico voor de aardappelziekte phytophthora is het hoogst in het oosten en zuidoosten van Nederland. Dat meldt adviesbureau Dacom. Pas woensdag worden deze infectiekansen lager in het hele land.

Geen nieuwe uitbraken

● Bestaande melding

○ Situatie tot

gisteren 12:00 uur

	DO	VR	ZA	ZO
1 Noordelijke klei	■	■	■	■
2 Veenkoloniën	■	■	■	■
3 Centraal	■	■	■	■
4 Noord-West	■	■	■	■
5 Zuid-West	■	■	■	■
6 Oostelijk zand	■	■	■	■
7 Zuid-Oost	■	■	■	■

Infectiekans

- 0 - 20 % nauwelijks
- 21 - 40 % licht
- 41 - 60 % redelijk
- 61 - 80 % gevaarlijk
- 81 - 100% vrijwel zeker

