



WAAR-
SCHUWING

We hebben bij u schadelijke aantallen van *Globodera rostochiensis* of *G. pallida* gevonden. Wij attenderen u op het volgende.

De teelt van aardappelen loopt gevaar. Er kan (aanzienlijke) schade ontstaan in het gewas met financiële gevolgen.

Wat kunt u doen:

- Laat een soortsbepaling op uw besmetting uitvoeren. Voor *G. rostochiensis* zijn veel meer resistente rassen beschikbaar dan voor *G. pallida*.
- Kies afhankelijk van de soort (*G. pallida* of *G. rostochiensis*) uit de rassenlijst een ras dat resistent is tegen *G. rostochiensis* of hoog resistent tegen *G. pallida*. Overleg met uw afnemer wat de mogelijkheden zijn.
- Resistentie zegt iets over het vermogen van de aaltjes om zich te vermeerderen op een aardappelras. Het is belangrijk voor de lange termijn.
- Bij een hoge besmetting wordt ook de tolerantie van een ras belangrijk. Een hoog resistent ras dat gevoelig (niet tolerant) is, zal toch schade lijden en de besmetting niet optimaal saneren. Het is belangrijk voor de huidige teelt.

	resistent	vatbaar
gevoelig	Geen vermeerdering en wel schade.	Wel vermeerdering en ook schade.
tolerant	Geen vermeerdering en weinig schade.	Wel vermeerdering maar weinig schade.

Zetmeelaardappelen (tolerant). Bijvoorbeeld: Avarna, Aveka, Averia, Sofista, Scarlet en Vectra.

Zetmeelaardappelen (resistent). Bijvoorbeeld: Festien, Seresta, Starga en Valiant.

Consumptieaardappelen (resistent tegen *G. rostochiensis* (ro 1 + ro 2/3)). Bijvoorbeeld: Annabelle, Ballade, Simply Red en Sofia.

Consumptieaardappelen (resistent tegen *G. pallida* (pa 2 en/of pa 3)). Bijvoorbeeld: Ballade, Innovator, Maritiema, Santé, Saphir en Simply Red.

- Granulaten kunnen de opbrengstschade beperken en de vermeerdering afremmen. De dosering en toepassing is afhankelijk van besmetting, rassenkeuze en doel van de behandeling.
- Natte grondontsmetting onder gunstige omstandigheden kan de besmetting voor een deel saneren. Grondontsmetting kan een verkeerde rassenkeuze niet compenseren!
- Door inzet van raketblad kan (mits de teelt slaagt) de besmetting afnemen. Besteed bijzondere aandacht aan de onkruidbestrijding bij de opkomst.



Valplek door aardappelcysteaaaltjes: een ronde of ovale plek met naar binnen toe kleinere planten.

- Aardappel als vanggewas telen kan, mits zorgvuldig uitgevoerd, de besmetting met 80 tot 90 procent doen afnemen. Voor de teelt van aardappel als vanggewas moet vrijwel altijd een ontheffing van het vruchtwisselingsvoorschrift (1 op 3 teelt) aangevraagd worden (zie www.productschapakkerbouw.nl/teelt/aardappelmoeheid). Aardappel als vanggewas dient voor 21 juni vernietigd te worden.
- Vernietig aardappelopslag vóór 1 juni.

Meer informatie

Meer informatie over bovengenoemde maatregelen leest u in de brochure "Beheersing aardappelmoeheid" uitgebracht door het Productschap Akkerbouw. U kunt de brochure downloaden via www.kennisakker.nl.

COLOFON © 2008, Actieplan Aaltjesbeheersing

Blgg, De Groene Vlieg, HLB, NAK AGRO, Nemacontrol en ROBA ondersteunen het Actieplan Aaltjesbeheersing. Het Actieplan is een initiatief van het Productschap Akkerbouw (PA) en LTO Nederland. Deze folder is mede tot stand gekomen met subsidie van het Ministerie van LNV en de EU.

Informatie over het Actieplan Aaltjesbeheersing:

Arjan Kuijstermans, Postbus 29739, 2502 LS Den Haag, telefoon: 070-370 84 26, e-mail: aaltjesbeheersing@hpa.agro.nl, internet: www.kennisakker.nl.

Deze folder is met de uiterste zorg samengesteld op basis van de meest actuele en betrouwbare informatie. Bovengenoemde laboratoria, PA, PPO, HLB en DLV Plant aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruik van deze informatie.

