



WAAR-  
SCHUWING

We hebben bij u schadelijke aantallen van dit aaltje gevonden. Wij attenderen u op het volgende:

De teelt van o.a. de volgende gewassen loopt gevaar. Er is kans op (aanzienlijke) schade met financiële gevolgen. Het gaat om de gewassen:

- Peen
- Schorseneer
- Aardappel
- Erwt
- Stamslaboon
- Lelies
- Aardbei

Daarnaast indirecte schade door *Verticillium*.

Er bestaan ook andere worteltesieaaltjes die in bovengenoemde gewassen niet schadelijk zijn. Het gaat om *P. neglectus* (bietenworteltesieaaltjes) en *P. crenatus* (graanworteltesieaaltje).

#### Wat kunt u doen:

- Teel voor een gevoelig gewas een slechte waardplant zoals suikerbiet, spinazie of rode biet.
- De teelt van *Tagetes patula* is de meest effectieve bestrijdingsmaatregel voor worteltesieaaltjes. De teelt heeft een meerjarig onderdrukkend effect. Let wel op de aanwezigheid van met name Trichodoriden. *Tagetes* vermeerdert deze soorten sterk.
- Teel na het hoofdgewas alleen een groenbemester als stuifdek en spuit dit 5 weken na opkomst dood. Laat in geen geval uw groenbemester de winter over staan.
- Teel geen gevoelige aardappelrassen zoals Seresta, Starga of Aveka maar kies minder gevoelige rassen zoals Festien of Karakter.

#### Maak een aaltjesbeheersingsplan voor uw bedrijf

- Inventariseer de historie van het perceel, bouwplan, aaltjesbemonsteringen en schade zoals opgemerkt in het veld.
- Maak een zorgvuldige keuze in gewasvolgorde, rassenkeuze, groenbemesters en teeltfrequentie.
- Houd rekening met andere schadelijke aaltjes op het perceel.
- Bekijk of er nog aanvullende maatregelen nodig zijn.
- Wees kritisch op de herkomst van plantmateriaal.
- Neem een goede bedrijfshygiëne in acht.

- Alleen als aanvullende maatregel kan een natte grondontsmetting onder gunstige omstandigheden de besmetting voor een deel saneren. Een grondontsmetting kan een verkeerde gewas- en rassenkeuze nooit compenseren!
- Granulaten hebben bij zeer hoge dichtheden (vanaf 500 aaltjes/100 gr. grond) alleen bij volvelds toepassing een positief effect. Granulaten doden de



Wortelpunten zijn niet ontwikkeld door beschadiging door *P. penetrans*.

aaltjes niet, ze hebben een verlamrende werking waardoor er minder vermeerdering plaats vindt. Op dalgronden werken granulaten minder effectief. Let op: granulaten verschillen in toelating per gewas.

#### Meer informatie

Op [www.kennisakker.nl](http://www.kennisakker.nl) vindt u meer informatie over *P. penetrans*.

U leest hier ook hoe u een aaltjesbeheersingsplan voor uw bedrijf kunt opstellen en zelf een aaltjesschema voor uw bouwplan kunt maken.

COLOFON © 2008, Actieplan Aaltjesbeheersing

Bgg, 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.

#### Informatie over het Actieplan Aaltjesbeheersing:

Arjan Kuijstermans, Postbus 29739, 2502 LS Den Haag, telefoon: 070-370 84 26, e-mail: [aaltjesbeheersing@hpa.agro.nl](mailto:aaltjesbeheersing@hpa.agro.nl), internet: [www.kennisakker.nl](http://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.

