



WAAR-  
SCHUWING

We hebben bij u schadelijke aantallen van *T. similis* gevonden. Wij attenderen u op het volgende.

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

- Aardappel
- Biet
- Ui
- Witlof
- B- en Winterpeen
- Schorseneren

Er is kans op indirecte schade (kwaliteitsverlies/afkeuring) door het overbrengen van het tabaksratelvirus bij:

- Aardappel
- Tulp
- Gladiool

#### Wat kunt u doen:

- Laat een schadegevoelige teelt altijd voorafgaan door een teelt die het aaltje slecht vermeerdert. Teel bijvoorbeeld lelie of spinazie.
- In tegenstelling tot bij *P. teres* is bladrammenas niet gunstiger dan andere groenbemesters. Laat in verband met andere aaltjes in geen geval uw groenbemester de winter overstaan.
- Trichodoride aaltjes veroorzaken vooral problemen rond de opkomst van veel gewassen. De kans op schade is groter in een koud en nat voorjaar.
- Wanneer u vermoedt dat de aaltjes besmet zijn met het tabaksratelvirus, kies dan een aardappelras met een hoog resistentiecijfer tegen kringrigheid.

#### Maak een aaltjesbeheersingsplan voor uw bedrijf

- Inventariseer de historie van het perceel, bouwplan, aaltjesbemonsteringen en schade 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!
- Bij hoge aaltjesdichtheden hebben granulaten een positief effect rond de opkomst. Granulaten doden de aaltjes niet: ze hebben een verlamdende werking waardoor er minder vermeerdering plaats vindt.
- Granulaten in suikerbieten zijn zelden rendabel.



Verkurkte plekken op de stengels van aardappelen en slechte opkomst duiden op *T. similis*.

#### Meer informatie

Meer informatie over *T. similis* vindt u op [www.kennisakker.nl](http://www.kennisakker.nl). Hier leest u meer over het opstellen van een aaltjesbeheersingsplan voor uw bedrijf en over de wijze waarop u een aaltjesschema voor uw bouwplan kunt maken.

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](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.

