



**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 directe schade met financiële gevolgen bij:

- Aardappel
- Biet
- Ui
- Witlof
- Peen

Kans op indirecte schade (kwaliteitsverlies/afkeuring) door overbrengen van het tabaksratelvirus bij:

- Aardappel
- Tulp
- Gladiool

Wat kunt u doen:

- Zorg dat een schadegevoelige teelt wordt voorafgegaan door een teelt die het aaltje slecht vermeerderd. Teel bijvoorbeeld luzerne, lelie of spinazie.
- Teel na het hoofdgewas alleen bladrammenas of gele mosterd als groenbemester. Bladrammenas heeft als bijkomend voordeel dat het tabaksratelvirus wordt teruggedrongen. Laat in verband met andere aaltjes in geen geval uw groenbemester de winter over staan.
- Trichodoride aaltjes veroorzaken vooral problemen rond de opkomst van veel gewassen. De kans op schade is groter in een koud en nat voorjaar.
- Er zijn ook goede ervaringen om directe schade te voorkomen met extra organische stof in de bovenlaag. Dit om het aaltje te verstoren.
- Wanneer het vermoeden bestaat dat de aaltjes zijn besmet 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 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!
- Bij hoge aaltjesdichtheden hebben granulaten een



Gezonde en zwakke uien in een onregelmatige plek wijst op trichodorus.

- 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.

Meer informatie

Op www.kennisakker.nl vindt u meer informatie over *P. teres*.

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

Blgg, De Groene Vlieg, 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.

