



AaltjesBeheersingsStrategie (ABS)

Ir. Leendert P.G. Molendijk
L.P.G.Molendijk @ppo.dlo.nl

ABS ook op het biologisch bedrijf

Veel aaltjessoorten hebben een groot aantal gewassen waarop ze kunnen vermeerderen. Daardoor kunnen aaltjes ook tot schade leiden in de ruime biologische bouwplannen. Achteraf repareren is moeilijk. Een planmatige opzet is daarom van belang.

ABS:

Inventarisatie

Afhankelijk van de grondsoort en historie zijn de meest voor de hand liggende problemen te voorzien.

- Grondsoort
- Geschiedenis
- Bemonstering
- Gewasinspectie



Veel aaltjesinfo groeit in het veld.
Dit is Trichodoride schade.



Bemonstering levert
inzicht op in de
uitgangssituatie

Bouwplan

Fouten in het bouwplan leiden tot schade.
Een doordacht bouwplan is de kern van een ABS

- Teeltfrequentie
- Rassenkeuze
- Gewasvolgorde
- Groenbemesters

Aanvullende maatregelen

- Bedrijfshygiëne
- Schoon uitgangsmateriaal
- Onkruidbestrijding
- Vanggewassen
- Inundatie
- Biologische grondontsmetting



Klavers vermeerderen nogal wat
aaltjessoorten en zijn daarom op
zandgronden risicovol



Aaltjestabel als basis
voor bouwplanopzet

**BESTAND ASB5.jpg
is niet in te lezen
graag nieuw bestand.**

Effect van voorvrucht op de volgteelt is aanzienlijk



Tagetes bestrijdt wortellessieaaltjes
maar vermeerderd Trichodoriden