

Tagetes na gescheurd grasland

Stefanie de Kool, Jan Brouwer (PPO)
Rik Vasen (DLV Plant)



Telen met toekomst

Aanleiding

Teelt van Tagetes voorafgaand aan een teelt van lelie maakt de chemische bestrijding van het wortellessieaaltje *Pratylenchus penetrans* overbodig. Tagetes heeft echter grotendeels dezelfde groeiperiode als een gewas lelie. Telers zijn daardoor de grond voor een jaar kwijt aan de teelt van dit tussengewas. Dit maakt Tagetesteelt duur.

In de Telen met toekomst groep in Noord-Oost Nederland is een alternatief besproken: van grasland nog twee sneden gras laten oogsten en daarna Tagetes inzaaien. De Tagetesteelt wordt daarmee economisch aantrekkelijker. Probleem is echter dat de regelgeving in de mestwet verbiedt om na 10 mei grasland te scheuren, i.v.m. het risico op uitspoeling van stikstof.



Tagetes

Doelstelling

Aantonen van economische en ecologische voordelen van de teelt van Tagetes na laat scheuren van grasland (na 10 mei) t.o.v. alternatieve bestrijdingsmethoden van *Pratylenchus penetrans*. Als voorwaarde hiervoor geldt aanpassing van de regelgeving door de overheid.

Aanpak

- Verkenning van kansen en knelpunten bij de teelt van Tagetes na laat scheuren van grasland.
- Afstemming met KAVB, KAVB- kring NO-NL, LNV-Noord en LNV.
- Uitvoering metingen van stikstofopname van moderne Tagetes rassen op PPO proefbedrijf Noordbroek.
- Uitvoering proef op Tmt-bedrijf waarin grasland wordt gescheurd nadat er twee sneden gras zijn geoogst, gevolgd door een Tagetesteelt. In dit systeem wordt de stikstofopname en stikstofuitspoeling gevolgd en vergeleken met die in de gangbare praktijksystemen.
- Economische vergelijking van de diverse systemen.

Stand van Zaken augustus 2007

- Afstemming met regionale partijen en de KAVB heeft plaatsgevonden.
- KAVB heeft de problematiek aangekaart bij LNV.
- Metingen van stikstofopname door Tagetes op Noordbroek vinden plaats.
- Voorbereidingen (aanvraag proefonthefing) voor proef op Tmt bedrijf in 2008 met Tagetes na laat scheuren grasland zijn in gang gezet.



Economisch aantrekkelijk maken van Tagetesteelt kan een goede bijdrage leveren aan de verduurzaming van de lilieteelt

