

nieuwe oogst : gewas 25/3/2006.

Aaltjesproblematiek ontleed tijdens workshop 'Geprikkeld door Aaltjes'

Akkerbouwers up-to-date in 'Aaltjesland'

Welke problemen met aaltjes spelen op lichte zandgronden, wat is er tegen te doen en waarom? Leendert Molendijk van PPO en Bert Aasman van DLV gaven de leden van de Studieclub Akkerbouw De Kempen alle antwoorden tijdens de workshop 'Geprikkeld door Aaltjes'.

Op veel percelen op lichte zandgrond kunnen akkerbouwers zonder extra kosten enkele tonnen per hectare meer rooien." Aaltjesspecialist Leendert Molendijk van PPO viel maar meteen met de deur in huis en had direct de aandacht van alle aanwezigen. Het was geen loze opmerking. „Bij aantasting door het wortellesie-aaltje is de schade niet visueel, maar het gewas verslijt wel twee weken eerder dan normaal. En dat is te merken in de opbrengst per hectare”, aldus Molendijk.

De workshop 'Geprikkeld door Aaltjes' was georganiseerd op initiatief van Geert-Jan van Roessel van DLV Plant. De waarschuwing voor het wortellesieaaltje was maar één van de vele tips die Molendijk en DLV'er Aasman gaven aan de leden van de studieclub in het Brabantse Hapert. Molendijk: „In aaltjesland zijn veel verschillende soorten te ontdekken. Zo kunnen we steeds meer onderscheid maken in groepen trichodoriden. Maar er is beter onderzoek nodig om te ontdekken welke soort in een perceel aanwezig is. Daarnaast is er de laatste jaren een doorbraak te zien van wortelknobbelaaltjes, zoals Chitwoodi. Met het landelijke Actieplan Aaltjesbeheersing willen we de kennis, die nu nog versnipperd is, bundelen en stroomlijnen. In 2008 is dat plan gereed maar

dat betekent natuurlijk niet dat we dan klaar zijn met het onderzoek.”

Het bestrijden van aaltjes is maatwerk volgens Molendijk. „Er nu de nieuwe variëteiten bladrammenas Defender en Terranova. Dat zijn goede groenbemesters tegen Chitwoodi. Daar durf ik mijn handen voor in het vuur te steken, want er zijn goede proeven uitgevoerd op hoge besmetting”, weet Molendijk. „Een vervelende bijkomstigheid is echter dat bladrammenas prima werkt tegen sommige Trichodoriden, maar bij andere groepen van dit aaltje juist helemaal niet werkt. Daarnaast is de geschiedenis van een perceel ook van groot belang.”

Tagetes als groenbemester is in veel gevallen een prima aaltjesbestrijder. Daar valt te verdienen volgens de onderzoekers. Maar dan moet de volgteelt niet gevoelig zijn voor Trichodoriden. Ook de grondsoort in een gebied heeft veel te maken met aaltjesproblematiek. Aasman: „Aaltjes komen veel vaker voor op zandgronden dan op zwaardere gronden. En dus zijn er in heel de regio Zuidoost-Brabant veel problemen met aaltjes. Dat komt ook omdat hier veel vollegrondsgroenten en industriegroenten geteeld worden. In deze teelten komt de problematiek altijd sneller naar voren. Vooral in korte teeltfrequenties met schorseneren en waspeen.”

Aasman wees op de beheersmaatregelen waarvan de kennis nog niet voldoende paraat is bij veel akkerbouwers. „Aaltjesproblematiek wordt nog onvoldoende erkend en herkend. Maar de Aaltjeswijzer van het HPA is bijvoorbeeld een handig hulpmiddel. Ook is het belangrijk om metingen te verrichten bij welk gewas je de meeste schade kan verwachten. Wij geven aan wat het beste moment is voor een monsternamen.”

MISLEIDING

Molendijk waarschuwde de aanwezige telers voor slecht uitgangsmateriaal. De kwaliteit is erg belangrijk en juist daar schort het nog wel eens aan. „De eisen die gesteld worden aan uitgangsmateriaal moet nog stukken verbeterd worden.” Ook door de reclamefolders van fabrikanten van gewasbeschermingsmiddelen moeten telers zich niet laten misleiden. „Het komt nog steeds voor dat fabrikanten reclame maken voor een product dat prima zou werken tegen aaltjes, terwijl dat totaal niet is gebaseerd op wetenschappelijk onderzoek. Het is jammer dat deze producten op de harde feiten vooruit lopen.”