



Met scholing van adviseurs door de beste deskundigen geven de kennisinstellingen de nieuwe inzichten door aan de keten. Ze houden ook de adviseurs op één lijn. Uiteindelijk bepaalt de ernst van het probleem dat iedereen het serieus neemt. „Iedereen is er van doordrongen dat het belangrijk is”, zegt Maerman.

ACTIEVE ROL TELER

Telers kunnen informatie zelf opzoeken op het internet via kennisakker.nl of aanvragen bij het Productschap Akkerbouw. Bert Aasman is als aaltjesdeskundige van DIV Plant coördinator van de communicatie van het actieplan. Hij betreft alle partijen bij de teksten die naar buiten gaan, om zo een kloppend en passend advies te maken, waar ieder zich in kan vinden. „Het is heel belangrijk dat we aansluiten op de praktijk. We werken van de stokpaardjes van de verschillende partijen naar een eenduidig advies”, zegt Aasman.

Die hele praktische werkwijze kan de boer oppakken. Aasman: „Als je een aaltje opspoort op je bedrijf, dan kun je je daar op richten. Het is net zoiets als in het ziekenhuis. Daar ga je ook niet alle afdelingen langs, als je een dikke knie hebt. Voor de teler is omgaan met de cysteaaltjes vaak het gemakkelijkst. De vrijlevende aaltjes zijn het moeilijkste. Telers kunnen wel direct aan de slag met onze aaltjeswijzer. Daar kun je de symptomen mee herkennen en direct aan de slag.”

Een teler kan het probleem ontwijken door geen onderzoek op zijn bedrijf te doen, maar dat is slecht voor zijn saldo. „Door slimme trucs kun je al snel 10 tot 15 procent winnen. Het kan nog erger. Ik maakte dit jaar ook mee dat een partij waspeen helemaal afgekeurd werd. Voor 3000 euro kun je heel wat monsters steken”, zegt Aasman. Elke boer heeft volgens de DIV'er te maken met aaltjes. „Meestal zegt iemand dan dat hij wat slechte structuur heeft of dat het aan een foutje in de bemesting ligt. Ga er maar vanuit dat het regelmatig aan aaltjes ligt.”

JORG TÖNJES

Samenwerken in de aaltjesbeheersing

In het Actieplan Aaltjesbeheersing vinden heel veel partijen elkaar. Voor het schrijven van de informatie op papier en op internet werken DIV Plant en HLB samen met de deskundigen van Bllg, De Groene Vlieg, NAK Agro, Nemacontrol en het Roba Laboratorium.

Initiatiefnemers van het actieplan zijn het Productschap Akkerbouw en ITO Nederland. Bij het productschap is Arjan Kuijstermans aanspreekpunt.

Antwoorden op vragen en informatie over aaltjes is te krijgen via www.kennisakker.nl. Een andere weg is de e-mail: aaltjesbeheersing@hpa.agro.nl.

Financiering voor de projecten en producten van het Actieplan Aaltjesbeheersing komt van het ministerie van LNV en de Europese Unie.

> www.kennisakker.nl

Werken met het aaltjeswaardplantschema

Het aaltjeswaardplantschema helpt bij het vinden van de aaltjesrisico's op percelen. Elke teler van akkerbouwgewassen, groenten, bollen, groenbesters en maïs kan het schema in zijn kantoor ophangen. Op basis van de teelten in de afgelopen jaren en de plannen voor de komende teelten kan een ondernemer bekijken of hij verstandig bezig is of de plannen beter om kan gooien.

Het schema vertelt of de aaltjes van twintig verschillende soorten uit de belangrijke plantparasitaire nematodenfamilies zich al dan niet vermeerderen op de belangrijke gewassen van Nederlandse telers.

Codes en kleuren geven aan in welke mate de aaltjes vermeerderen of afnemen in aantal op een gewas en of het gewas gevoelig is voor de parasieten. Zo kan de teler per perceel voor de daar voorkomende aaltjes uitzoeken of hij risico loopt op

overschrijden van de schadegrempels en daarmee op gewasschade.

Het is voor de teler dus van belang te weten welke aaltjes op het bedrijf voorkomen. Monsternamen en analyse door een laboratorium helpen de teler in de probleemanalyse. Een goede aanpak is daar waar de teelt van een gevoelig gewas gepland is als eerste te analyseren of er niet een sterke vermeerderaar van aaltjes vooraf geteeld is.

Als de teler problemen voorziet, moet het teeltschema om. Andere mogelijkheden zijn het kiezen van andere voorvruchten bij vooraf voorziene problemen, het telen van rassen met aaltjesresistentie of groenbesters of het verruimen van de rotatie. Het handige aan het schema is dat door het werken met kleuren die schadegevoeligheid aangeven en codes voor de vermeerdering de gevolgen voor de teelt en de vervolgteelt in één tabel passen.



GRONDBEWERKING

Week van de Bodem

Het initiatief 'Bewust bodemgebruik' houdt van 26 november tot en met 3 december de Week van de Bodem. In deze week staan allerlei aspecten van bodemgebruik centraal.

Het doel van het initiatief is om de bodem op een vernieuwende manier op de agenda te krijgen van bestuurders, beleidsmakers, gebruikers en wetenschap-

pers. Daarbij staan drie thema's centraal: klimaat en energie, inrichting van stad en land en natuurlijke bronnen.

Over deze thema's wordt op de eerste dag van de week van de bodem een maatschappelijk debat gevoerd. Op welke manier hebben de thema's invloed op de bodem en hoe kan de bodem een bijdrage leveren aan deze vraagstukken?

De hele week zijn er allerlei activiteiten op het gebied van de bodem. Zo begint

de week op woensdag met de dag van het maatschappelijk debat in Den Haag. Donderdag is de dag van de wetenschap in Wageningen. Diezelfde dag en de vrijdag zijn de dagen van de bodemgebruiker in respectievelijk Assen en Rotterdam. De week wordt op dinsdag 2 en woensdag 3 december afgesloten met het Symposium Bodem Breed in het Gelderse Lunteren.

> www.bewustbodemgebruik.nl

Luchtondersteuning: driftarm of venturi



Een conventionele spuit met driftarme dop, een Agrifac met venturidop en de Hardi Twin met 0.3 dop met luchtondersteuning. Deze drie spuiten toonden eind oktober hun kunsten tijdens een demonstratie in prei bij Timmermans Agri Service in America van LTO Groeiservice. Drie groepen van elk 25 personen kregen uitgebreid uitleg over driftreductie, bladbedekking en de naderende Kaderrichtlijn Water. Uiteindelijk kwam de Hardi Twin (foto) als beste uit de bus. Dat bleek 's

avonds toen met blacklight de resultaten van de bespuitingen zichtbaar werden. Het water waar overdag mee gespoten was, bevatte fluorescerende vloeistof. „De Hardi had een hele goede bedekking met hele fijne druppels”, weet Chiris Poelen, gewasmanager bij LTO Groeiservice. „Door de extra luchtondersteuning was er een goede indringen in het gewas. Ook de Agrifac was goed, maar wel met een iets grovere druppel.”

Foto: Lé Giessen