

Een toenemende aaltjesdruk noodzaakt de sector om via het **Actieplan Aaltjesbeheersing** alle aanwezige kennis te bundelen en uit te dragen.

Aaltjes gezamenlijk aanpakken

HET Actieplan Aaltjesbeheersing heeft als belangrijkste doel de continuïteit van teelten te waarborgen door problemen met aaltjes te beheersen. Om dit doel te bereiken willen de initiatiefnemers bewerkstelligen dat akkerbouwers en vollegrondsgroenteteilers in Nederland:

- zich bewust zijn van bestaande of potentiële aaltjesproblemen op het eigen bedrijf;
- maatregelen kennen om aaltjesbesmettingen te beheersen en te voorkomen;
- een Aaltjes Beheersing Strategie (ABS) voor het eigen bedrijf kunnen maken of de weg kennen naar een gekwalificeerde adviseur om dit op te stellen;
- op de hoogte zijn van de nieuwste kennis uit onderzoek.

Daarnaast wordt vanuit het Actieplan onderzoek gefinancierd om knelpunten in de aaltjesbeheersing op te lossen.

Aaltjesprobleem groeit

De toename van het aaltjesprobleem wordt onder meer veroorzaakt door intensieve bouwplannen en verkeerd gebruik van groenbemesters. Door een brede inzet van grondontsmettingsmiddelen was het probleem beheersbaar. Er is daardoor weinig aandacht geweest voor preventie en andere gerichte maatregelen. Nu de mogelijkheid van natte grondontsmetting beperkt is

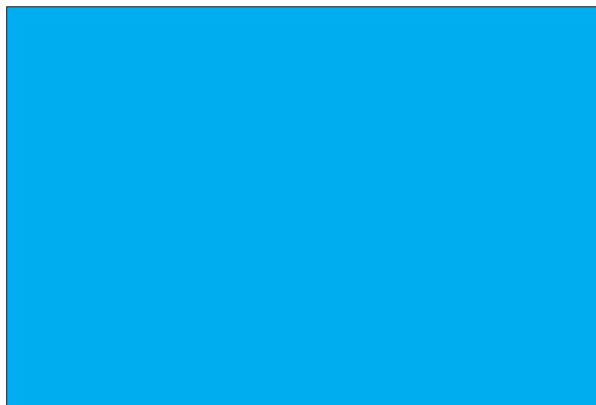


FOTO: RUBEN KEESTRA

Een plek met slechte groei van het gewas wordt vaak geweten aan een slechte structuur, terwijl aaltjes vaak de oorzaak zijn.

tot eens in de 5 jaar, neemt de aaltjesdruk weer toe.

Reden voor het HPA om samen met LTO het Actieplan Aaltjesbeheersing op te starten. DLV Plant zorgt samen met PPO en HLB via het deelproject Aaltjeswijzer voor kennisoverdracht naar de teler.

Vanuit de sector is via HPA en PT voor de looptijd van het project tot eind 2008 een bedrag van €1,6 miljoen beschikbaar gesteld. Voor financiering van onderzoek naar specifieke knelpunten wordt samenwerking met LNV gezocht.

Uit oud en recent onderzoek is al veel kennis over aaltjes beschikbaar. Deze kennis is echter versnipperd en moeilijk toegankelijk voor de teler.

Door alle beschikbare kennis te bundelen komt vanzelf naar voren waarover kennis ontbreekt. Zo kan gericht onder-

zoek van start gaan. De gebundelde kennis wordt via het project Aaltjeswijzer beschikbaar voor de teler.

Kennis overdragen

Alle akkerbouwers krijgen komende maand een folder toegestuurd waarmee ze via een stappenplan mogelijke aaltjesbesmettingen in het veld op kunnen sporen. In het groeiseizoen worden bijeenkomsten georganiseerd waarbij telers geconfronteerd worden met zichtbare aaltjesschade in het veld, de zogenaamde gruwelroutes.

Een ander belangrijk onderdeel binnen het project is kennisoverdracht via studiegroepen en trainen van teeltadviseurs die zo weer telers verder helpen. ■

KORT

Meeste bieten gezaaid

De meeste suikerbieten zitten in de grond. Begin vorige week zat vrijwel overal in Nederland meer dan de helft in de grond. In het Zuidwesten is op een enkel perceel na alles gezaaid. In de Noordoostpolder steeg het aandeel gezaaide bieten in de week voor Pasen van 14 naar 84 procent. Het noordelijk deel van Groningen en Zuid-Limburg zaten direct na Pasen nog onder 50 procent. De Nederlandse uitzaai loopt voor op die in België. Meer info via www.irs.nl/zaaidata.

Subsidie verzekering

Verzekeraars die een oogstschadeverzekering willen aanbieden, kunnen bij LNV een garantiesubsidie aanvragen. Deze subsidie stelt hen in staat zo'n verzekering aan te bieden tegen een betaalbare premie. Een oogstschadeverzekering is bedoeld voor agrarische ondernemers die door zware regenval schade aan hun gewassen

hebben. Deze subsidieregeling Nieuwe agrarische schadeverzekeringen wordt uitgevoerd door Dienst Regelingen.

Vroege bloei koolzaad

Door de uitzonderlijk mooie nazomer van 2005 is het koolzaad op proefboerderij Rusthoeve in Colijnsplaat fors ontwikkeld de winter ingegaan. Daardoor bloeide ze daar al met Pasen. Er zijn wel grote rasverschillen, ook qua standichtheid, beginontwikkeling enz. Op Rusthoeve ligt een CZAV-rassenproef met de 21 beste rassen uit Duitsland, Engeland en Frankrijk. De proefvelden zijn 21 juni te bekijken.

Meeldauw in tarwe

In gebieden buiten de van oudsher meeldauwrijke gebieden Betuwe en het zanddalgebied komt iets meer meeldauw in de tarwe voor dan gemiddeld. Dat melden teeltadviseurs. Een verklaring ervoor hebben ze niet.

TIP Septoria

Controleer uw tarwe regelmatig op septoria. Zijn er onderin het gewas septoria-aantastingen zichtbaar en hebben er zich infectiemomenten door Septoria voorgedaan, dan is spuiten met curatieve fungiciden raadzaam.

TIP Emelten

Controleer bietenpercelen op gescheurd graszaad of grasland op emelten. De larven van de langpootmug beschadigen pleksgewijs de wortels waardoor ze afsterven. Bestrijding is sinds kort mogelijk met het middel Talstar 8 SC.