

# HOOFDPRODUCTSCHAP AKKERBOUW

## *Persbericht*

Den Haag, 10 augustus 2006

### **AALTJESADVIESCOMMISSIE HPA: LABORATORIUMUITSLAGEN KUNNEN DUIDELIJKER**

**De beheersing van aaltjes moet worden verbeterd. Akkerbouwers dienen scherper te letten op de aanwezigheid van aaltjes en moeten vaker grondmonsters laten nemen. Vastgesteld moet worden welke soorten de gewasschade hebben veroorzaakt om een meer gerichte aaltjesbeheersing mogelijk te maken. De uitslagen van aaltjesonderzoek van de laboratoria kunnen eenduidiger. Nu worden vaak verschillende termen gebruikt. De laboratoria moeten de akkerbouwers duidelijker wijzen op een hoog besmettingsniveau.**

Deze adviezen geeft de Aaltjesadviescommissie van het Hoofdproductschap Akkerbouw (HPA) op basis van haar eerste activiteiten in het kader van het Actieplan Aaltjesbeheersing.

In 2005 heeft het Hoofdproductschap Akkerbouw (HPA) samen met LTO Nederland het Actieplan Aaltjesbeheersing opgezet om aaltjesproblemen beter beheersbaar te maken. De Aaltjesadviescommissie is één van de onderdelen van het Actieplan. In deze Commissie hebben betrokken partijen op het gebied van bemonstering, analyse en advisering zitting, samen met vertegenwoordigers van de sector en het onderzoek. De Commissie staat onder leiding van het HPA en wil een stimulerende bijdrage leveren om aaltjesbeheersing op bedrijfsniveau zo economisch en slim mogelijk toegepast te krijgen.

#### **Inventarisatie en onderzoek**

De eerste actie in het kader van de Aaltjesadviescommissie was een inventarisatie bij laboratoria in binnen- en buitenland van de wijze van bemonstering in het veld. Ook is gekeken naar de manier waarop de aaltjes in het laboratorium uit het grondmonster worden gehaald en de aaltjessoort wordt bepaald (detectie). Verder vond dit voorjaar een inventarisatie plaats van de wijze van advisering. Bij vrijwel alle adviesorganisaties is nagegaan op welke wijze die advisering tot stand komt.

De Commissie wil toewerken naar meer eenduidige advisering van de praktijk over de beheersing en bestrijding van aaltjes. De ervaring is dat het hier nogal eens aan ontbreekt en dat de akkerbouwer soms tegenstrijdige uitslagen en adviezen krijgt. De resultaten van de inventarisatie van de advisering worden in september verwacht.

#### **Conclusies: detectie is betrouwbaar, bemonstering kan beter**

De Aaltjesadviescommissie komt tot de conclusie dat de detectie van de aaltjes betrouwbaar plaats vindt. Daarnaast worden de werkwijzen van laboratoria via een zogenaamd ringonderzoek voortdurend onderling getoetst en aangescherpt. Op het terrein van de laboratoriumuitslagen moeten nog verbeterlagen worden gemaakt: transparanter communiceren van de uitslagen, niet alleen voor de gebruikte termen op de uitslagen, maar ook voor de naamgeving van de aaltjessoorten. Ook de wijze van bemonstering bij vrijlevende aaltjes kan beter, zegt de Commissie. Per aaltjessoort is mogelijk een andere wijze van bemonstering noodzakelijk. Vanuit Plant Research International wordt hieraan, op verzoek van de Commissie, inmiddels gewerkt.

### **“Rode lamp”**

Wanneer uit de uitslag van de analyse dan een hoog besmettingsniveau blijkt, moet de ondernemer een indicatie of waarschuwing krijgen om extra alert te zijn, vindt de AaltjesadviesCommissie. DLV Plant, HLB en PPO werken inmiddels in opdracht van de Commissie aan het ontwikkelen van zo'n soort signaalfunctie op de laboratoriumuitslagen, de zogenaamde “rode lamp”.

---

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Arjan Kuijstermans van het Hoofdproductschap Akkerbouw (070 - 370 84 26 of 06 – 1290 1485). Kijk voor meer informatie ook op [www.kennisakker.nl](http://www.kennisakker.nl).