

## **Studiedag Fungicidenresistentie, 28 september 2017, 9:00-15:30, Lelystad**

**Praktijkonderzoek AGV van Wageningen University & Research, grote zaal, Edelhertweg 1, Lelystad**

Fungiciden worden ingezet om schimmels te bestrijden in bijna alle land- en tuinbouwgewassen. Sinds 1970 is het echter meerdere malen voorgekomen dat schimmels resistent worden tegen sommige fungiciden. Sinds de eerste gevallen van resistentie is er door alle betrokkenen veel aan gedaan om dit fenomeen te analyseren en om maatregelen te ontwikkelen die kunnen voorkomen dat schimmels resistent worden. Binnen het **Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)** worden door vertegenwoordigers van agrochemische bedrijven internationale richtlijnen opgesteld voor dergelijke maatregelen. In een aantal landen waaronder Nederland zijn regionale werkgroepen actief die zich met fungicidenresistentie bezighouden. De Nederlandse werkgroep is opgericht in 2004 en sinds kort is de werkgroep een KNPV-werkgroep geworden.

In de beginjaren organiseerde de werkgroep vergaderingen met een beperkt aantal vertegenwoordigers van bedrijven en onderzoek waarin informatie over fungicidenresistentie werd uitgewisseld. Omdat fungicidenresistentie een steeds belangrijker thema wordt dat voor veel betrokkenen interessant is, organiseert de werkgroep nu een studiedag Fungicidenresistentie. Iedereen die geïnteresseerd is in het onderwerp kan zich voor deze studiedag aanmelden. Tijdens de studiedag zullen presentaties gegeven worden door agrochemische bedrijven en onderzoek naar diverse aspecten van fungicidenresistentie. Er zal volop gelegenheid zijn voor discussie en netwerken.

Deelname is gratis - inschrijven vooraf verplicht via [www.knpv.org](http://www.knpv.org)

Contact: Huub Schepers (WUR) & Ivonne Elberse (NVWA)



<b>Programma studiedag Fungicidenresistentie, 28 september 2017 - Lelystad: grote zaal</b>			
<b>Tijd</b>	<b>Spreeker</b>	<b>Bedrijf/instelling</b>	
9:00	<i>Ontvangst</i>		
9:30	Huub Schepers	Wageningen University & Research	Opening en introductie FRAG-NL
9:40	Andreas Mehl	Bayer Cropscience	Introduction to FRAC
9:50	Anne Kortstee	Ctgb	Resistentieontwikkeling en toelating van gewasbeschermingsmiddelen
10:00	Helge Sierotzki	Syngenta	Resistance management <i>Alternaria</i> -potato
10:15	Helge Sierotzki	Syngenta	Resistance management <i>Cercospora</i> -sugar beet
10:30	Fokke Smit	Certis	Gevoeligheid van <i>P. infestans</i> -isolaten uit NW Europa voor benthialvalicarb en relatie met genotype
11:00	Andreas Mehl	Bayer Cropscience	Molecular aspects of fungicide resistance and relevance for the practice in cereals
11:30	Sjef van der Heijden & Marcel van Doorne	UPL	Mancozeb: een duurzame tool in resistentiemanagement
12:00	<i>Lunch</i>		
13:30	Bert Evenhuis	Wageningen University & Research	Resistentiemonitoring in EuroBlight: <i>Alternaria</i>
13:45	Huub Schepers	Wageningen University & Research	Resistentiemonitoring in EuroBlight: <i>Phytophthora</i>
14:00	Geert Haesaert	Ghent University	Variabiliteit van de <i>Alternaria</i> -populatie in aardappel en de gevolgen voor fungicidengevoeligheid: een casestudie voor Vlaanderen
14:30	Terry van Loon	Adama	Resistentiemanagement in granen
14:45	Olaf van Campen	Adama	Resistentiemanagement in aardappel
15:00	Jan-Dries Luijks	DuPont	How Zorvec acts and the ideal resistance management
15:30	<i>Sluiting</i>		