

Wergroep *Fusarium*

Anne van Diepeningen,
secretaris

Fusarium in de volle breedte

De 32^{ste} vergadering van de KNPV werkgroep *Fusarium* werd net als voorgaande jaren gehouden op de laatste woensdag van oktober – dit jaar op 25 oktober – op het Westerdijk Fungal Biodiversity Institute in Utrecht. De dag werd bezocht door ruim vijftig deelnemers uit binnen- en buitenland. Onderwerpen die aan bod kwamen, varieerden van hoe de pathogeniteit in *Fusarium oxysporum* is georganiseerd tot aan nieuwe stammen voor biologische bestrijding, van mycotoxines tot aan hoe je zelfs *Fusarium* kunt aanzetten tot het vormen van paddenstoelachtige structuren. In toenemende mate worden infecties met *Fusarium*



Figuur: *Fusarium*-soorten zijn resistent tegen veel antischimmelmiddelen. *Fusarium proliferatum* aangeënt over de breedte van de Petrischaal wordt door direct aangebracht puur anti-kalknagel middel nauwelijks geremd.

waargenomen in verschillende gewassen waarbij de grote mate van resistentie van de schimmel tegen chemische en biologische middelen een groot probleem is. Samenvattingen van de presentaties van de vergadering zijn gepubliceerd in *Gewasbescherming* 48 (4/5/6): 118-125.

De 33^{ste} vergadering van de werkgroep *Fusarium* staat gepland voor woensdag 31 oktober 2018 op het Westerdijk Fungal Biodiversity Institute, Uppsalalaan 8 in Utrecht. Voor meer informatie: neem contact op met werkgroepsecretaris Anne van Diepeningen, anne.vandiepeningen@wur.nl.
