



Nieuwe middelen tegen vruchtboomkanker

13-12-2012

Vruchtboomkanker veroorzaakt hoge kosten in de teelt van appel. Daardoor is er dringend behoefte aan uitbreiding van het aantal middelen tegen deze schimmel. PPO testte meerdere kandidaten.



Het middelenpakket voor de beheersing van vruchtboomkanker (*Neonectria ditissima*) krimpt. Om nieuwe, goedwerkende middelen te vinden, die een reële kans op toelating hebben, is door WUR/PPO Fruit van 2009 tot en met 2011 de werking van een aantal nieuwe middelen getest en vergeleken met de effectiviteit van een aantal bestaande middelen, die al dan niet in combinatie zijn toegepast. Merpan en het referentiemiddel Topsin M waren effectief tegen vruchtboomkanker. Topsin M werkte in de meeste gevallen

beter dan Merpan. Op dit moment is Merpan het enige toegelaten middel in de proeven, dat goed werkte tegen vruchtboomkanker. Neccal, Folicur en 4 nieuwe middelen werkten onvoldoende tegen de schimmel. Van de vijf nieuwe middelen had er één wel een goede werking. Toelating van dit middel voor gebruik tegen vruchtboomkanker in de fruitteelt is daarom dringend gewenst.

Trefwoorden: gewasbescherming, appel, middelen, vruchtboomkanker, boomkwekerij, fruitteelt, plantgezondheid, Programma Plant

Tags: Boomkwekerij, Boomverzorging, Fruitteelt, Home, Plantgezondheid, Programma Plant, Greenport

Share 0 Tweet



Contact informatie: [Peter-Frans de Jong](#)

Downloads

» Poster "Waarschuwingmodel vruchtboomkanker"

Links

- » Productschap Tuinbouw - Projectpagina "Nieuwe middelen tegen vruchtboomkanker"
- » Praktijkonderzoek Plant en Omgeving - Fruitteelt onderzoek