


[GKN Home](#)
[Thema's](#)
[Onderwijsportaal](#)
[Projecten](#)
[Contacten](#)
[Nieuwsbrief](#)

Bestrijding zwartvruchtrot (Stemphylium vesicarium) – Modellen en middelen

18-4-2011

Zwartvruchtrot bij peer wordt veroorzaakt door de schimmel *Stemphylium vesicarium*. PPO heeft de werking van middelen en van de waarschuwingsmodules voor sporulatie en infectie getest.



Peer met zwartvruchtrot

Bestaande fungiciden zijn effectief, maar bestrijden de ziekte niet volledig.

Er zijn geen nieuwe middelen gevonden die effectiever zijn dan de bestaande middelen. De sporulatiemodule voorspelt de pieken op de juiste momenten. De juiste drempel is vastgesteld voor beide modules. Bij gebruik van het combinatiemodel (een combinatie van de sporulatie- en infectiemodule) was de effectiviteit minstens zo goed als bij een wekelijks schema, terwijl het aantal bespuitingen met tenminste 50% werd gereduceerd.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Maaïke de Vlas, onderzoeker van PPO Bloembollen, Boomkwekerij en Fruit. Uw sector investeert in dit project via het Productschap Tuinbouw. Aanvullende informatie is via www.tuinbouw.nl te vinden onder PT nr. 12862

Trefwoorden:



0



Tweet

1

Share

Contact informatie: [Maaïke de Vlas](#)

Downloads

- » Poster met onderzoekinformatie over zwartvruchtrot

Links

- » Meer informatie over zwartvruchtrot in de beeldenbank
- » Productschap Tuinbouw
- » Praktijkonderzoek Plant en Omgeving (PPO) - Fruit

[Over Groen Kennisnet](#)
[Servicedesk](#)
[Contact](#)
[Partners](#)
[Disclaimer](#)
[Cookies](#)
[RSS](#)
[Aanmelden](#)