

Witziekte in appel

Products:

TOPAZ

SWITCH

Appel

17.06.2019



Warmte en hoge luchtvochtigheid zijn ideaal voor de ontwikkeling van witziekte. Wisselvallig weer met regenbuien, nevel en mist in de morgen en voldoende hoge temperatuur, kunnen voor een snelle ontwikkeling van witziekte zorgen. Bescherm de nieuwgevormde knoppen en start volgend jaar witziektevrij door het inzetten van [TOPAZ®](#).

TOPAZ is DE witziektebestrijder in appel. De dosering van **TOPAZ** is 250 ml/ha standaardboomgaard. U mag **TOPAZ** 4 keer toepassen per seizoen met een interval van minimum 7 dagen.



Stemphylium in peer

De neerslag van vorige week en de gunstige temperaturen zorgen er nu ongetwijfeld voor dat sporen kiemen en mycelium verder kan uitgroeien. Uit het onderzoek blijkt dat **SWITCH®** in een dosering van 0,75 kg/ha standaardboomgaard het sterkste fungicide is om Stemphylium te bestrijden.

SWITCH bestrijdt zowel kiemende sporen als mycelium. **SWITCH** mag je maximaal tweemaal inzetten in de bestrijding van zwartvruchtrot. **SWITCH** heeft ook nog een heel goede nevenwerking tegen Alternaria (dode knoppen).



Driftbeperking is een belangrijke maatregel om gewasbeschermingsmiddelen verantwoord te gebruiken!

Als Syngenta willen wij u graag helpen bij de verbetering van uw spuittechniek door de inzet van anti-driftdoppen en daarom hebben we een mooie winactie waaraan u kunt deelnemen!

SPUITDOPPENACTIE

Ambitie: **ZERO impact**

Switch® Serenva® Geoxe® Safir®

ZERO Impact

Bij aankoop van minimaal 10 kg Switch, Serenva, Geoxe en/of Safir* tussen 1 mei 2019 en 1 oktober 2019 ontvangt u een **gratis** set van **8 anti-driftdoppen**** voor uw spuitmachine.

Doe daarom snel mee aan deze actie en vraag er naar bij uw distributeur!

Voor meer informatie of advies kunt u altijd contact opnemen met onze crop advisor

Tags:

witziekte
stemphylium
kiemende sporen
zwartvruchtrot

dode knoppen
Alternaria. fungicide
driftbeperking
mycelium