

Hoe houd ik mijn appels en peren vrij van schurft?

Products:

CHORUS

Peer

06.04.2020



Het seizoen is vrij vroeg op gang gekomen. We hebben een aantal weken kouder weer gehad met een sterke N-NO wind en enkele keren nachtvorst. In die koudere periode vertraagde de fenologie of stond ze zo goed als stil. Jammer genoeg is er al serieus wat vorstschade, zeker bij de appels. Bij peren kan je nog bijsturen naar zetting van de vruchten. Samen met de groeiregulatie kan je aminozuren meespuiten. Die hebben een positief effect naar zetting toe en nemen de stress van de plant even weg. Afgelopen 10 dagen was het hoogzomer. De bomen zijn terug op gang gekomen en de fenologische stadia zetten zich verder. Voor het paasweekend voorspellen ze mooi weer maar paasmaandg brengt de paashaas regen! In deze periode is het erg belangrijk om het gewas vrij te houden van schurft. Het is niet altijd mogelijk om voor elke schurftinfectie voldoende preventief te beschermen. [CHORUS®](#) is een sterk curatief schurftmiddel en gebruik je het best zo snel mogelijk na een infectie in combinatie met een contactmiddel.

Let op: de curativiteit neemt af in functie van de tijd. [CHORUS](#) heeft een nevenwerking tegen witziekte.



ONS ADVIES in APPEL en PEER

CHORUS 0,3 kg/ha fruitboomhaag (LWA=Leaf Wall Area) of 0,45 kg/ha standaardboomgaard en dit maximaal drie keer.



In het cluster kan het ook vaak langer nat blijven dan dat de bladnatmodellen aangeven. Bij die dergelijke twijfelachtige situaties is het beste om de schurft infecties curatief terug te pakken met **0,4kg CHORUS**. Dit voor een goede blad- en vruchtkwaliteit en zodat je de rest van het seizoen niet achter de (schurft) feiten aan blijft lopen.

Tags:

nachtvorst
schurft
curatieve werking
preventieve schurftwerking
fenologie
fenologische stadia
schurftinfectie
witziekte
vruchtkwaliteit
bladkwaliteit