

Teeltadviezen eind mei



Geparasiteerde bloedluis door sluipwesp (mummies)

De zetting bij peer is over het algemeen goed tot zeer goed. Ook Doyenné hangt vrij goed, zeker op de percelen waar zettend werd gewerkt. De te vroege of te late toepassingen van de gibberellinen blijken bij dit ras toch een positief effect te hebben gehad. Appel kende een intense, korte bloeiperiode door het warme zonnige weer. Dunnen is op de meeste percelen dan ook aan de orde.

De lente deelde ook enkele vorst-prikken uit met minima temperaturen van $-2,0^{\circ}\text{C}$ tijdens de bloei van de peren. Dit heeft nauwelijks een effect gehad op de vruchtjes. Er worden geen vorstringen teruggevonden, wat toch wel opmerkelijk is daar de vorst in volle bloei plaatsvond. Vermoedelijk speelt de korte periode waarbij de temperatuur onder nul ging een belangrijke rol.

Waar de bladstand tijdens en kort na

de bloei bij peer soms heel triest was, zien we nu de werking van de stikstof duidelijk naar voor komen. De fenologie zit gemiddeld 1 week achter op het langjarig gemiddelde.

Zowel bij appel als bij peer is de bloembotkwaliteit over het algemeen zeer goed. Wellicht moet de oorzaak hiervoor gezocht worden bij de weersomstandigheden tijdens vorig seizoen: een droogtestress gedurende de maanden mei-juni-juli, gevolgd door een zeer vochtige maand augustus.

Bladvoedingen

Zet het schema bladvoedingen verder in. Vermijd nodeloze mengingen: hoe meer er gemengd wordt, hoe meer competitie er optreedt tussen de verschil-

lende elementen voor opname. Wissel boor en magnesium af met mangaan en zink en met calciumbespuitingen.

Bacterievuur

De omstandigheden half mei waren gunstig voor bacterievuurinfecties. Warm, zwoel weer rond 25°C overdag en minima rond 13°C en een lokale onweersbui zorgden voor ideale infectieomstandigheden. Gelukkig was de appelbloei op dat moment over zijn hoogtepunt heen, maar de laatbloeiende soorten appel en de meidoorn stonden op dat ogenblik in volle bloei. Wees extra alert in percelen met een bacterievuurhistoriek en percelen met nabloei of pas geplante percelen. Bij deze laatste percelen wordt aangera-

Model 2428 ST
NEW SERIES FOR INDUSTRIE

THE BEST QUALITY SERVICE INFO + DEMO GRATIS

IMPORT VERKOOP-VERHUUR PER DAG-WEEK-MAAND-JAAR SERVICE

Schaffer
UW KNIKLADERSPECIALIST
is kiezen voor zekerheid...!!!

HEUSDENS

Model 3550 T

Model 2030

Lichtenberglaan 1001
3800 Sint-Truiden
011 68 38 99 - info@schaffer.be

www.Schaffer.be

Vind de juiste werker voor je bedrijf

Plaats je personeelsadvertentie in *Fruittelnieuws* en krijg 15% korting.



Mediaservice  

den om ATS te gebruiken om de stampers in de bloemen te verbranden, zodat de bloemen minder gemakkelijk geïnfecteerd kunnen worden door bacterievuur.

Insecten

De druk van *perenbladvlo* is variabel van perceel tot perceel. We zitten nu in de tweede generatie waar de eieren voornamelijk op de scheuttoppen gelegd worden. Bij ontluiking van eieren op de scheuten Movento inzetten. Vertimec wordt iets later ingezet op de jonge larven. De perenbladvlo heeft dit jaar een lange eerste generatie gekend, dus ook de tweede generatie zal uitgestrekter zijn dan normaal waardoor de bestrijding moeilijker te richten is. Spaar zeker de nuttigen die aanwezig zijn. Veel roofwantsen en plaatselijk ook oorwormen zijn nu in de boom actief om de perenbladvlo te helpen onderdrukken.

Volg voor *rode spin* de waarschuwingen op voor een optimale bestrijding en let op met spuittechniek, rond deze tijd wordt de eerste ontluiking van de zomereieren verwacht.

Fruitmot vliegt, volg de waarschuwingen.

Hang nu de gele kruisvallen uit voor het waarnemen van de *kersenolie*, bestrijden is nog te vroeg.

Dimethoaat

Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen op basis van dimethoaat in de teelt van kersen en krieken is niet langer toegelaten. Andere toegelaten toepassingen wijzigen niet. Zie ook p. 24.

Schimmels

De eerste schurftinfecties worden nu goed zichtbaar. Controleer regelmatig op aantasting. Zodra er schurftvlekken worden waargenomen, kunnen ook conidiën vrijgesteld worden. De vrijstelling van deze conidiën kan reeds plaatsvinden bij dauw. Het hoeft dus niet te regenen om tot een infectie door conidiën te komen.

De witziektepluimen worden nu goed zichtbaar. Deze wegnemen op een regenachtige dag om sporenverspreiding te minimaliseren. Ook kankerinfecties van vorig jaar worden nu duidelijk zichtbaar. Bij het wegnemen deze niet op de grond gooien maar verwijderen uit het perceel. Twijgjes aangetast

met kanker blijven op de grond sporuleren en voor nieuwe infecties zorgen. Kankers uitsnijden gebeurt best op een mooie dag.

Bij de *Stemphylium*bestrijding rekening houden met de historiek van het perceel, de klimatologische infecties, de waarschuwingen en het model opvolgen. De grondwatertafel heeft deze winter op veel percelen hoog gestaan door de vele neerslag. Een hoge grondwatertafel levert stress aan de bomen. En stress is een factor die meespeelt bij *Stemphylium*druk.

Onkruidbestrijding

Pas voor 15 juni en na een goede regenbui de bodemherbiciden toe tegen kiemende onkruiden. Bodemherbiciden zijn het meest efficiënt wanneer deze toegepast worden op een bodem die voldoende vochtig is. Op deze manier blijft de onkruidgroei lang genoeg geremd (tot aan de oogst).

Tessa De Baets
Werkgroep kwaliteit