

Eindejaarsbericht 2016

Nu we in de laatste week van 2016 gekomen zijn, blikken we zoals gebruikelijk terug op het afgelopen jaar. Een jaar waarin diverse nieuwe ontwikkelingen hebben plaatsgevonden, bijvoorbeeld op het gebied van onderzoek en de inzet van middelen. Een jaar waarin we als Fruitpunt u zo goed mogelijk terzijde hebben gestaan met berichten en advies. Een aantal zaken die het afgelopen jaar zijn gepasseerd willen we hierbij nader toelichten:

Weersomstandigheden



Het seizoen begon erg nat, waardoor het vrij lang duurde voor er een start gemaakt kon worden met de voorjaarswerkzaamheden en de eerste bespuitingen. Maart was een koude maand waardoor, in tegenstelling tot de verwachting, de ontwikkeling van de knoppen maar langzaam ging. Na een iets warmere periode in april ging het sneller, wat resulteerde in de start van de bloei. Begin van de bloei was het bloeiweer nog goed, later waren de temperaturen weer erg laag met bovendien weinig zon. Hierdoor was de vrees dat de zetting erg tegen kon gaan vallen en een topoogst niet in het verschiet zou liggen. Terugkijkend zien we dat dit over het algemeen

erg is meegevallen en er voldoende vruchten zijn verschenen. Mei, juni en juli verliepen redelijk normaal qua weersomstandigheden, alhoewel er soms pittige buien met veel neerslag voorbij kwamen. Vanaf eind augustus kregen we te maken met hoge temperaturen en zelfs extreem hoge temperaturen midden in de Conference-pluk. De appels kleurden in het begin slecht door deze hoge temperaturen. De plukperiode is mooi droog verlopen, wat de plukprestatie en kwaliteit van de rijpaden ten goede is gekomen. Het pluktijdstipmodel van Fruitpunt voorspelde een vroege pluk. Door de extreme warmte en droogte werd het gewenste pluktijdstip nog vroeger. Een nadeel van de warme periode net voor en in de pluk is het feit dat de rijping ook harder ging dan normaal, waardoor er op veel percelen net iets te laat is geplukt. Hierdoor zijn er in een aantal gevallen bewaarproblemen ontstaan. Door de zeer hoge temperaturen hebben de meeste koelcellen meer problemen gehad om het geoogst product snel in te koelen. U zult extra moeten controleren hoe deze partijen zich houden tijdens het bewaarseizoen, mede omdat veel peren vrij laat geplukt zijn. De eerste partijen die geruimd zijn, waren al vaak te rijp (zacht, zonnenbrand enz.).

Insecten

Wanneer we terugkijken op de druk van diverse insecten, zien we dat er vrij lang niet veel aan de hand is geweest. De druk van perenbladvlo was over het algemeen laag gedurende het seizoen, op een enkel perceel na. Ook op percelen met een historie van veel druk is dit jaar in veel gevallen veel minder aantasting voorgekomen. De druk van spint en roestmijt was op de meeste percelen gedurende het seizoen ook goed onder controle. Wel

ontstond er richting de pluk, met de hogere temperaturen, op best wat percelen alsnog een behoorlijke aantasting, waardoor nog laat moest worden ingegrepen. Fruitmotaantasting viel met de uitgevoerde bestrijdingsmaatregelen goed onder controle te houden, ook hier zijn weinig problemen tevoorschijn gekomen.

Schimmels

Wanneer we terugkijken op de aantasting door schimmels in het afgelopen seizoen, constateren we dat meeldauw in peer een belangrijk aandachtspunt vormt voor het komende seizoen. Het meest gevoelige perenras, Doyenne du Comice, heeft behoorlijk wat te lijden gehad van meeldauwaantasting. Wanneer de aantasting eenmaal heeft plaatsgevonden is er vrij weinig meer aan te doen. De verwachting is dat met een vroegere bespuiting dan normaal winst te halen valt. Ook in appels is regelmatig meeldauw voorgekomen, alhoewel dit met een goed bespuitingsschema in aanvulling met mechanische bestrijding wel onder controle gehouden kon worden.

Zwartvruchtrot was ook dit jaar weer een item, alhoewel we over het algemeen kunnen concluderen dat de druk lager was dan de afgelopen twee jaar, mede dankzij het kort erop zitten van u als teler.

Ook schurft was op sommige percelen weer een behoorlijk probleem. Dit kwam met name door het wisselvallige weer met soms behoorlijke neerslag in de maanden mei en juni. Dankzij de droge oogst was de aantasting van spatschurft wel veel minder.

Dunning

Het onderdeel dunning verdient onze speciale aandacht nu we dit jaar voor het eerst gebruik hebben kunnen maken van het middel Brevis. Na langdurig onderzoek konden we nu voor het eerst zelf op alle percelen ervaring opdoen. Dit is ook op grote schaal gedaan, veel telers hebben het middel op (een deel van) hun percelen toegepast. Hoewel de resultaten wisselend zijn, kunnen we wel concluderen dat het middel Brevis werkt. In sommige gevallen had het middel een te sterk dunnende werking, op andere percelen had een wat zwaardere dosering toegepast mogen worden om een nog beter effect te behalen. De komende jaren zullen we als Fruitpuntgroep ons verder verdiepen in het middel Brevis om het juiste toepassingsmoment en de dosering per perceel nog beter te kunnen adviseren.

Overige ontwikkelingen

Nu we terugkijken op het jaar 2016, zien we ontwikkelingen die enerzijds zorgen baren en anderzijds hoop geven voor de toekomst. Wanneer we kijken naar de afzet van het fruit, is er vooral reden tot zorg. Wanneer we kijken naar de kennisontwikkeling van de fruitsector is er juist reden tot hoop. Een voorbeeld hiervan is het optuigen van de proeftuin in Randwijk waar diverse partijen aan hebben deelgenomen. Ook wij als Fruitpunt geven als sponsor onze steun aan deze proeftuin, omdat wij er stellig van overtuigd zijn dat goed en betrouwbaar onderzoek essentieel is voor het welzijn van de fruitteeltsector, nu en in de toekomst.

Afscheid

Na een lange carrière als fruitteeltadviseur is Hans de Man per 1 december 2016 afgezwaaid. Typerend voor Hans waren zijn gedrevenheid, kennis van de sector en zijn schat aan ervaring, waardoor hij ook voor ons als collega's zijn waarde had als vraagbaak en kennisbron. We willen Hans ook via deze weg bedanken voor zijn inzet en hem al het goede toewensen voor de toekomst.

Tot slot

We hebben getracht een kort overzicht te schetsen van het afgelopen jaar. Een jaar waarin wij als Fruitpunt diverse proeven hebben uitgevoerd, waarvan we u tijdens onze winterlezingen graag de resultaten presenteren. Ook hebben we dit jaar weer een Fruitpuntgids uitgegeven, met daarin onder andere beperkingen en aanbevelingen van de toegelaten middelen. Verder hebben we ons best gedaan om u zo goed mogelijk op de hoogte te houden van de actuele zaken in het groeiseizoen, door middel van berichten en bedrijfsbezoeken. In 2017 gaan we hiermee door. Een aantal veelbelovende proeven op het gebied van bemesting en gewasbescherming wordt doorgezet., met als doel het behalen van een optimale teelt en opbrengst, zowel op uw bedrijf als sector-breed!

Namens de deelnemende Fruitpunt-bedrijven willen we u bedanken voor het in ons gestelde vertrouwen en wensen we u hierbij het allerbeste voor 2017!

Neem voor meer informatie contact op met uw teeltadviseur: Andries Goeree (06 - 12 17 28 17), Frank Eerland (06 - 51 25 80 78).

Onze gebruiksaanwijzingen zowel mondeling als schriftelijk, berusten op uitgebreide proefwaarnemingen. Wij adviseren naar beste weten volgens de kennis van zaken van dit ogenblik, echter zonder daarvoor aansprakelijkheid op ons te nemen. Raadpleeg voor gebruik altijd eerst het etiket. Copyright © Het is niet toegestaan dit bericht zonder toestemming van de onderstaande uitgever te versimpelen.