

Themabericht: Pluktijdstippen

Het gehele jaar is de fruitteiler bezig om zo perfect mogelijk fruit te telen. Dit begint al vanaf de snoei met een hoogtepunt van activiteiten rondom de bloei. Na deze drukke periode wordt dan weer uitgekeken naar het oogstmoment. Van veel rassen is bekend hoeveel dagen na volle bloei het oogstmoment is. Dit is dan een gemiddelde over meerdere jaren. Bij gunstige groeiomstandigheden zal dit enkele dagen eerder zijn en bij ongunstige omstandigheden zal dit enkele dagen later zijn. Om de teler te helpen bepalen wanneer de fysieke startdatum van zijn fruit bereikt is, heeft de Fruitpuntgroep een pluktijdstippenmodel ontwikkeld. Dit model werkt met groeigraduren, dus zo tellen we de gunstige groeiomstandigheden mee.

Het model is in staat om ± 30 dagen na de hoofdbloei een advies af te geven als fysieke startdatum. We tellen dan de daadwerkelijk gemeten groeigraduren tot nu toe en kunnen een gemiddelde van de afgelopen 7 jaren gebruiken voor de voorspelling. De datum die er dan uitkomt, is de eerst mogelijke startdatum voor de lange bewaring. U heeft dan een plukvenster van ongeveer 10 tot 14 dagen bij Conference. Dit verschilt wel per perceel, denk aan groeikracht, onderstam, vochtvoorziening, afzetperiode enz. We horen vaak terug dat we aan de vroege kant zitten. Maar we horen ook even vaak terug dat peren die 14 dagen na deze datum geplukt worden al geler en zachter worden en losser zitten. Dit geeft niks als deze peren vroeger afgezet worden.

Bij appels is een precieze startdatum nog meer perceelafhankelijk en die zal dan ook per perceel bepaald moeten worden middels de Streiff-index kort voor de oogst. Er zijn meerdere omstandigheden die de uiteindelijke startdatum bepalen zoals: kleuring, dracht, directe verkoop of (lange) bewaring, grondsoort, vochttoestand, markteisen enz. Appels worden vaak op kleur doorgeplukt en hebben een langer plukvenster dan bijvoorbeeld Conference die in één keer leeggeplukt wordt.

Voor 2016 zijn de volgende bloeidata geregistreerd:

	Zeeland	Midden Nederland	Noord Holland
Conference	23 april	23 april	29 april
Elstar	8 mei	8 mei	
Lola/Maribelle		7 mei	
Kanzi	3 mei	8 mei	

Het model berekent de volgende verwachte fysieke pluktijdstippen:

	Zeeland	Midden Nederland	Noord Holland
Conference	4 sept.	29 aug.	8 sept.
Elstar	10 sept.	3 sept.	
Lola/Maribelle	6 okt.	31 sept.	
Kanzi	3 okt.	1 okt.	

Dit is een berekening over een paar posten. We weten dat er zomaar een paar dagen verschil in kan zitten tussen de eilanden in Zeeland en in gebieden in Midden-Nederland en Noord-Holland. We zien wel dat dit een vroeger jaar dan gemiddeld wordt, mede door de gunstige groeiomstandigheden en de hogere nachttemperaturen tot nu toe.

Neem voor meer informatie contact op met uw teeltadviseur: Andries Goeree (06 - 12 17 28 17), Ronald Damme (06 - 41 74 79 79), Frank Eerland (06 - 51 25 80 78) of Hans de Man (06 - 53 86 57 48).

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 uitgevers te veeleenvoudigen.