



© FOTO'S: © PCFRUIT

Panelgesprek zoomt in op toekomst van de kersenteelt

Link tussen technische en commerciële aspect bij kersen

Begin maart organiseerde pcfruit een studiedag steenfruit in Sint-Truiden. Als 'kers op de taart' vond er een panelgesprek over de toekomst van de kersenteelt plaats tussen diverse actoren uit de sector: Kris Jans (BelOrta), Bart Lamens (BFV), Gaston Derwael (exporteur Bel'Export), Karel Vaes (kersenteler Hellingenfort) en de Duitse gastspreker en onderzoeker Peter Hilsendegen (DLR Rheinland). Ze gaven hun visie op de uitdagingen in de sector, die duidelijk maakten hoe het technische aspect vaak het commerciële beïnvloedt en omgekeerd.

Dany Bylemans, pcfruit

Kersenoverkappingen

Door het intensifiëren van de kersenteelt (kleinere bomen, hogere plantdichtheid, irrigatie of fertigatie ...) groeit ook de noodzaak van oogstzekerheid om deze investeringen terug te verdienen. Dit kan gebeuren door regenkappen te installeren om zo gebarsten kersen door neerslag te

vermijden, eventueel met hagelnetten en/of zijdelingse insectnetten om het Aziatisch fruitvliegje buiten te houden. Dit resulteert natuurlijk in nog hogere investeringen van meer dan 50.000 euro/ha, waarbij een meerprijs nodig is om de rentabiliteit te rechtvaardigen. De verwachting van de telers is dan ook dat er een

meerprijs wordt verkregen voor de overkapte kersen.

Het lijkt dus op de discussie van 'de kip en het ei'. Volgens sommigen zijn er nog niet genoeg kappen maar zolang de meerprijs deze investering niet rechtvaardigt, zal de overkapte oppervlakte ook niet sterk toenemen. Toch mogen we ons niet blind staren op de prijsvorming in een (relatief) goed jaar. Tijdens een regenrijke kersenpluk is de investering op enkele jaren terugverdiend.

De loten bij de verkoop geven aan of de kersen van een beschermde teelt komen of niet. Maar dit is niet altijd een garantie voor hogere prijzen. Bij nat weer is er veelal een meerprijs. Bij warm weer eerder een minderprijs, omdat de verluchting in sommige kappen onvoldoende is en de temperatuur er kan oplopen, wat leidt tot

zachtere kersen. Voldoende ruimte tussen de bovenkant van de boom en de folie is dus essentieel. Maar het zit intussen in de *mindset* van de handel: er is meer vertrouwen in openluchtkersen bij warm weer en in overkapte kersen bij regenachtig weer.

Rassenaanbod

We beschikken in de meeste jaren over een achttal weken binnenlands aanbod van kersen. Die worden voornamelijk gerealiseerd door opeenvolgende rassen, maar in beperktere mate ook door de regenkappen die toelaten om de kersen iets langer te laten hangen. Een aantal rassen (zoals Samba, Summit, Korvik, Lapins, Kordia, Karina, Regina en Sweetheart) worden onder de naam van het ras verkocht. De andere variëteiten worden sinds een paar jaar zowel door BFV als BelOrta gebundeld en verkocht onder de naam Juno (zachtere) of Freya (hardere) kersen. De handel staat achter deze aanpak omdat de gebundelde rassen, die nog overal worden geteeld, anders veel moeizamer verhandeld zouden kunnen worden wegens een te klein en verspreid aanbod. Op de vraag of dit de prijsvorming van nieuwe, beloftevolle variëteiten negatief beïnvloedt, haalde Kris Jans (BelOrta) aan dat dit in de

aanvangsfase van een nieuw ras sowieso moeilijk is omdat volumes ontbreken. Op deze manier kan een nieuw ras zich 'vestigen', maar voor de teler die een meerprijs verwacht is dat natuurlijk een tegenvaller. De handel vraagt niet naar alternatieve rassen voor onze toprassen Kordia en Regina. Andere beloftevolle kersenrassen, zoals Irena, worden ook in Duitsland eerder als bestuivingsras aangeplant. De uitdaging is smaakvolle en houdbare vroege rassen te ontdekken, zodat de klant na de eerste aankoop onmiddellijk bereid is een volgende aankoop te overwegen. Er is zeker interesse voor lokale kersen in onze supermarkten, hoewel 75% van de Belgische kersen toch wordt geëxporteerd. Gaston Derwael, exporteur bij fruit- en groentebedrijf Bel'Export uit Borgloon, stelde dat de export nog kansen heeft om te groeien. Voor latere rassen is er niet veel ruimte, omdat er al snel competitie ontstaat met ander zomerfruit. Eén goed laat ras, of beter nog vooruitgang in de bewaring van Regina – bijvoorbeeld met ULO of bewaarzakken – is wél een te volgen optie; daar waren alle panelleden het over eens. Hydrocooling, het onmiddellijk na de pluk dompelen van kersen in onderkoeld water om het uitstalleven ervan te verlengen, is

een must voor die rassen waarvoor het werkt. Bij andere kersenrassen lukt dit niet, of zijn er zelfs nadelen aan verbonden.

Segmentatie in aanbod

Er is ook de vraag of de segmentatie die de laatste jaren sterk uitgebreid is (sortering op maat, per maat een zevental kwaliteitsklassen) niet van het goede te veel is en het kwantum in een bepaalde klasse soms te veel beperkt. In Duitsland beperkt men het aantal klassen. Kersenteler Karel Vaes vroeg zich af of de consument wel behoefte heeft aan een erg homogeen product en of het niet eigen is aan de kersenconsument om uit de zak de dikste kersen eerst te willen opeten. Stof tot nadenken dus.

In het vroege seizoen is er vooral nood aan een kersenras met de kwaliteit van Kordia.

Te veel of te weinig kersen?

De panelleden deelden de mening dat de Belgische kersenmarkt nog groeit, maar het areaal breidt ook uit in diverse andere landen. Toch kan de Belgische export, vooral de late soorten dan, naar het zuiden nog toenemen. Meer commerciële acties kunnen de binnenlandse markt nog doen groeien, want het is duidelijk dat een te groot deel van de consumenten geen feeling meer heeft voor het kersenseizoen. Bart Lamens van BFV en Kris Jans van BelOrta vertoonden een opmerkelijke zin om er samen de schouders onder te zetten. De juiste technische keuzes laten samen vloeien met de juiste commerciële inspanningen zijn de voorwaarden en de basis om van de kersenteelt een interessante optie in het gediversifieerde fruitaanbod te maken. ■

i Je vindt de diverse presentaties van de studiedag op het ledengedeelte van de website van pcfruit.



De Baywa-kersevenoverkapping is een vrij vlak systeem. Een afstand van 1 m tussen de top van de boom en de nok van de kap is aanbevolen.