



© LEEN JOLLING

KERSEN OVERKAPPEN IS EEN MUST

Afgelopen seizoen zag de grote meerderheid van de telers zijn kersen oogst in het water vallen. Meer dan ooit kwam het besef dat we onze kersen moeten beschermen tegen grillige weersomstandigheden. Willen we in de toekomst met zekerheid een mooi product afleveren, dan wordt het overkappen van kersen een absolute noodzaak. – *Leen Jolling, Tuinbouwconsulent Boerenbond*

Het voorbije seizoen kreeg de fruitsector zware klappen. De kersenoogst zag er dit jaar veelbelovend uit totdat de weergoden anders beslisten. Regen verwoestte de oogst en de telers plukten de 'restjes' in de hoop nog een kleine cent te verdienen. Telers die reeds geïnvesteerd hadden in overkappingen konden daarentegen wel nog mooie donkere kersen plukken. Bovendien behaalden zij ook een goede prijs door het grote tekort op de markt. Dat zijn redenen te meer om grondig na te denken over het beschermen van kersenplantages.

Plukken op het juiste tijdstip

Naast oogstzekerheid vormen het juiste pluktijdstip, plukspreiding en een efficiënte pluk en sortering de succesfactoren voor een rendabele overkapte kersenteelt in

.....
Voor en na de pluk is er meer werk bij het openen en sluiten van de overkapping.
.....

Vlaanderen. Na jarenlang onderzoek door pcfruit met verschillende soorten kersenoverkappingen, kwam men tot verrassende resultaten. Door kersen te overkappen, is het niet alleen mogelijk om de oogst te beschermen tegen regen, maar je kan ook op het correcte tijdstip plukken. Gedaan met kersen te vroeg te plukken uit vrees voor wisselende weersomstandigheden die de oogst kunnen vernielen. Onder de overkapping kunnen de kersen

rijpen onder ideale omstandigheden, waardoor niet alleen de diktemaat toeneemt, maar ook het suikergehalte. Dit komt uiteraard de smaak ten goede, waardoor ons product meer geliefd zal worden door de handel. Opmerkelijk is dat overkapte kersen harder worden als ze langer blijven hangen. Ook vermindert het aantal rode kersen en leidt een overkapping tot minder uitval. Een grotere hoeveelheid donkere en kwalitatief betere kersen kunnen enerzijds betere prijzen met zich meebrengen. Anderzijds kunnen de pluk- en sorteerkosten drastisch verminderd worden. Zo kan de pluk efficiënter gebeuren. Ook bestaat de mogelijkheid om verschillende plukbeurten in te lassen om de kersen optimaal en maximaal te laten rijpen en dikken. De sortering van kersen op maat en kwaliteit

verloopt vlotter dan wanneer een hoog percentage van de kersen gebarsten is. Zo kunnen de arbeidskosten met de helft gereduceerd worden. Vergeet wel niet dat er meer arbeid aan te pas komt vóór en na de pluk, voor het openen en sluiten van de overkappingen.

Overkap een nieuwe kersenaanplant

Wil je een nieuwe kersenaanplanting overkappen, houd dan rekening met de plantafstand en kies voor de juiste rassen die gedijen onder de overkapping. Weet dat er gemiddeld 20% lichtverlies is en dat de relatieve luchtvochtigheid lichtjes afneemt. Toch zal bij een overkapping de luchtvochtigheid constanter zijn dan buiten de overkappingen. De scherpe uitdrogende winden en/of temperaturen hebben minder effect op het uitdrogen van het stuifmeel, en bij vochtige, langdurige regendagen wordt het verspreiden van het stuifmeel niet bemoeilijkt. Zorg daarenboven voor een stevige verankering van de overkapping en voor een minimale nokhoogte van 4 m. Het is niet aangeraden om de plastic folie juist boven de bomen te spannen, aangezien de temperatuur net onder het plastic te hoog wordt bij zonnig weer. Om de temperatuur onder controle te houden, is ventilatie noodzakelijk. Ten slotte wordt er aangeraden om bij een nieuwe aanplant ook irrigatie aan te leggen.

En dan de kostprijs

Afhankelijk van het steunmateriaal, de constructie, het soort plastic, de machinekosten, de arbeidskosten en de levensduur varieert de kostprijs voor een kersenoverkapping op jaarbasis van 5600 euro tot 8500 euro/ha. In Vlaanderen is het mogelijk om voor een dergelijke oogstprotectie 18% VLIF-steun te krijgen. Bij een investering voor vogelnetten kan je 28% steun genieten. Je kan VLIF-steun bekomen wanneer je tuinbouwactiviteit de voornaamste beroepsactiviteit is en het beroepsinkomen minimum 12.000 euro bedraagt. Inkomsten uit andere activiteiten mogen maximum 12.000 euro bedragen. Weet dat je voor het verkrijgen van VLIF-steun in regel moet zijn met alle nodige bouw- en milieuvergunningen. Voor

constructies hoger dan 3,5 m moet er een vergunning worden aangevraagd. Daarenboven is er ook binnen de GMO een mogelijkheid voor de financiële ondersteuning van overkappingen. Zo kan een telersvereniging investeren in goederen die door meerdere telers worden gebruikt en op een afzonderlijk tuinbouwbedrijf worden geplaatst. Deze investering kan 30.000 euro per bedrijf

bedragen. Let wel, de beslissing om dit al dan niet te doen, ligt bij de telersvereniging en de volledige investering in dit kader gebeurt door de telersvereniging om dubbele financiering te vermijden. Tevens blijven dergelijke investeringen voor de volle looptijd eigendom van de producentenorganisatie. ■



HOE DENKT EEN TELER OVER KERSEN OVERKAPPEN?

Marc en Jonas Cocquyt hebben in Meigem bij Deinze een fruitbedrijf. Behalve hardfruit telen ze sinds het einde van de jaren 90 ook kersen. Marc is overtuigd van de meerwaarde van het overkappen van kersen: "Het grootste deel van onze kersen is al overkapt en nieuwe aanplantingen krijgen meteen ook een overkapping. Dat is nodig om zeker te zijn van een opbrengst. We hebben niet 365 dagen aan ons product gewerkt om het daarna te laten tenietgaan. Bovendien bespaart het ons heel veel stress. Anders ben je geneigd om nog te gaan plukken, wanneer regen voorspeld wordt. Dankzij de overkapping kunnen onze kersen blijven hangen en roder en zwarter worden. Niet alleen zijn die kersen duurder, ze brengen ook meer kilo's op."

Marc vertelt dat ze de overkapping combineren met vogelnetten. Het systeem is van de Oostenrijkse firma FruitSecurity. "Een nadeel van overkappingen is de kostprijs. We kunnen die iets reduceren door de constructie zelf te maken, maar je moet al snel op 5 weken rekenen om met 3 personen 1 ha van overkappingen te voorzien." Teelttechnisch zijn er weinig verschillen met de niet-overdekte teelt. "Uiteraard is er lichtverlies met dergelijke dikke plastic folie. We wachten zo lang mogelijk met het sluiten van de folie, tot de kersen beginnen te kleuren. Er is ook een licht verlatend effect, we maken geen serre. Dat is iets nadeliger voor de vroege rassen, maar voor de late is dat dan weer een voordeel."