

Bietensaldo verbeteren

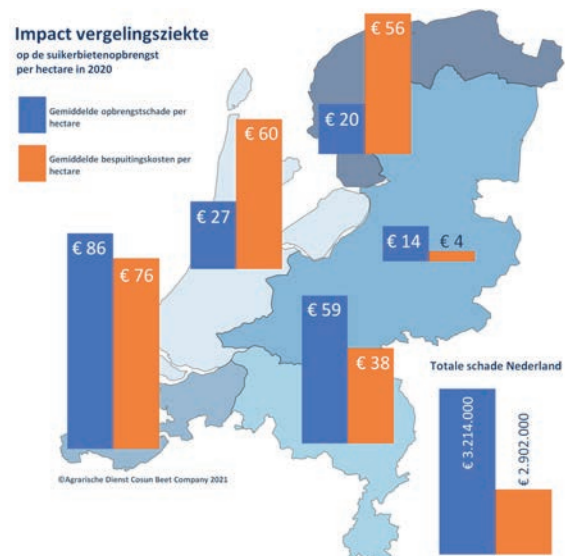
Met een matige gemiddelde wortelopbrengst en een laag suikergehalte is de bietencampagne afgesloten met een tegenvaller. De droogte in voorjaar en zomer en ziekten in het gewas hebben hun sporen achtergelaten. Voor een goed renderende teelt is het noodzakelijk hiervoor oplossingen te vinden.

Met 13,2 ton suiker als gemiddelde eindopbrengst blijven we bijna 1 ton achter bij het langjarig gemiddelde. Zowel de bietenopbrengst van 82,2 ton, als het suikergehalte van 16,1 is lager dan normaal. We missen gemiddeld 4 ton bieten en 1 procentpunt suiker per hectare. Dit heeft een negatief effect van circa € 400,- op het bietensaldo per hectare.

Teeltrisico's verminderen

De droge omstandigheden bij de zaai hebben vooral op de kleigronden de opkomst bemoeilijkt. Zeggen dat 'we' het weer niet in de hand hebben als enige verklaring, is te gemakkelijk. Dat is niet het hele verhaal. Er kan immers altijd voor gezorgd worden dat we de eventuele gevolgen zo goed mogelijk opvangen.

Hoe voeren we de hoofdgrondbewerking en de zaai- en bereiding uit? Wanneer zaaien we en hoe diep? Moeten we rollen of beregenen? Het is goed om jezelf deze vragen te stellen en ze met collega's te bespreken. De Unitip-bijeenkomsten die de agrarische dienst van Cosun Beet Company organiseert, zijn een prima gelegenheid om ervaringen hieromtrent uit te wisselen. Datzelfde geldt ook voor de droogte van de afgelopen zomer. Een goede bodemstructuur zonder ondergrondverdwijning maakt dat de bieten diep kunnen wortelen en bij droogte langer kunnen profiteren van het aanwezige vocht. Ook zeer interessante discussiepunten in de Unitip-groepen: Hoe voorkom ik bodemverdichting? Als de bodem al verdicht is, hoe los ik dat op? Als ik moet beregenen, hoeveel millimeter moet je dan geven?



Vergelingsziekte

Het bestrijden van groene bladluizen die vergelingsziekte verspreiden, vergt precisie. Uitgangspunt is de monitoring op aanwezige bladluizen. Na twee jaar ervaring blijkt onze waarschuwingsdienst goed te functioneren. Die levert via de BAS-app actuele informatie over de luizenstand. Bij een toename van de populatie moeten telers het eigen perceel inspecteren en zo nodig een bespuiting uitvoeren. Ondanks alle goede inspanningen is door vergelingsziekte in het afgelopen jaar ruim 3 miljoen euro schade ontstaan. Samen met de extra kosten voor het bestrijden van groene bladluizen van bijna 3 miljoen euro betekent dit voor de bietenteelt een inkomstendering van 6 miljoen euro, gemiddeld zo'n € 1,- per ton bieten.

Cercospora

Een ander aandachtspunt is de bladgezondheid. Een intensieve rotatie levert in principe een hogere infectiedruk op. De weergave voor bladgezondheid cercospora maakt dat bewuster een rassenkeuze gemaakt kan worden. De schimmeldruk is bovendien tijdens het groeiseizoen uitstekend te volgen met sensoren en de signalering via de BAS-app. Ze zijn ook dit jaar weer te koop.

TIP: bekijk de rapporten in Unitip, waarin onder andere het bietensaldo wordt vergeleken met collega's.

Pieter Brooijmans

