



De **Bietenteler**

Jaargang 11 | nr 23 | augustus 2024

Hét vakblad voor de Nederlandse bietenteler



Bedrijfsreportage familie van de Vendel te Meeuwen, Noord-Brabant



Vroegbestelling suikerbietenzaad



Cercospora: het belang van resistente rassen

ANNEMARTHA KWS

Absoluut #1
bij rhizoctonia

BESCHIKBAAR
IN DE VROEG-
BESTELLING

- Rhizoctoniaresistent
- Aanvullend rhizomanieresistent
- Goede bladgezondheid cercospora

www.kws.com/nl

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Voorwoord

Toekomstbestendig telen

Beste bietenteler,

In tijden waarin we steeds vaker te maken lijken te krijgen met onvoorziene en snel veranderende omstandigheden, vraagt het boerenvak enerzijds om een flexibele instelling, maar óók om een vooruitziende blik en doordachte aanpak. Afwachten is er niet bij. Het is ingrijpen wanneer het nodig is en bij het zaaien van het gewas alweer nadenken over volgteelten, gewasrotaties en het volgende bietenseizoen.

Want ja, de suikerbietenzaden mogen dan nog maar net in de grond zitten, toch kan het bietenzaad voor het volgende seizoen alweer besteld worden. Op maandag 26 augustus opent Cosun Beet Company het bestelportaal voor de vroegbestelling. Tijdens de vroegbestelperiode, die zal lopen tot en met 16 september, kan er geprofiteerd worden van mooie kortingen en – wellicht nog belangrijker – kunt u zich verzekeren van uw favoriete bietenras. Ook hier geldt: OP=OP!

De extreme weersomstandigheden en het krimpende pakket aan gewasbeschermingsmiddelen zorgen ervoor dat steeds meer akkerbouwers te maken krijgen met ziekten, plagen en een hoge onkruiddruk. Gelukkig staat de veredeling niet stil en bieden innovaties als Conviso® Smart en CR+ uitkomst. En ook hier wordt er doorontwikkeld. Zo liggen er een aantal veelbelovende, nieuwe Conviso® Smart en CR+ rassen in onderzoek. Deze zullen in een beperkte hoeveelheid beschikbaar komen tijdens de hoofdbestelling in december.

Wij wensen u een goede oogst en veel succes met de selectie van de beste rassen voor uw bietenareaal in 2025.

De redactie

Inhoud



Bedrijfsreportage

We brachten een bezoek aan het gecombineerde akkerbouw-, loon- en transportbedrijf van vader Frits en zoon Leon van de Vendel in Meeuwen (Noord-Brabant). Op het bedrijf Kasteel Meeuwen zorgt de komklei voor uitdagingen als een late zaai, een vroege oogst en een hoge onkruiddruk.

4

Column

Voor en na corona: voor Marloes Schemmekes waren het heel andere tijden. Ze vertelt erover in haar column, die een extra dimensie geeft aan de uitspraak 'er samen de schouders onder zetten'.

9



In het veld

Leon Rommens, Agroservice Manager Suikerbieten, stelt zich voor en vertelt meer over zijn expertise en wat hij voor u kan betekenen met teeltadvies op maat.

10

De visie van

Als Senior Adviseur Akkerbouw én Manager Onderzoek Noord-oost-Nederland bij Delphy, laat Harm de Boer zijn licht schijnen op het belang van resistente rassen met een hoge bladgezondheid in de strijd tegen cercospora.

12



Artikel

2024 is een jaar vol ontwikkelingen voor KWS Benelux: een nieuwe marktbenadering, de start van Country Manager Ben Zomer en de KWS demodagen waar u voor het eerst meegenomen wordt langs alle gewassen binnen het KWS-portfolio.

14

Vroegbestelling

Vanaf maandag 26 augustus opent Cosun Beet Company haar bestelportaal voor de vroegbestelling. Benieuwd welke rassen zoal met korting beschikbaar zijn? U leest het in dit artikel.

16

Colofon

Foto cover:
Agroservice Manager Leon
in het bietendemoveld.

Oplage
Editie Nederland: ca. 10.000 ex
Layout, druk
Drukkerij Haletra-Leën
www.haletra-leen.be

Coördinatie
Comevent
Schoolstraat 20
2240 Massenhoven
www.comevent.be

Redactiesecretariaat
info@debietenteler.com

Afgifte kantoor
Nederland: Sittard



Op dit kasteel woont de stichter van de Kasteel Meeuwen-bedrijven

Telen met hindernissen door speciale grondsoort

VAN ENKELE PAKKEN CONVISO® SMART IN 2021 NAAR 100% IN 2024

Deze reportage brengt ons naar het Land van Altena, een historische landstreek en voormalige heerlijkheid in het noorden van Noord-Brabant. De centrale plaats in dit gebied is Woudrichem. In het plaatsje Meeuwen, dat 750 inwoners telt, drinken we koffie met vader Frits (83) en zoon Leon (40) van de Vendel van het bedrijf Kasteel Meeuwen. Leon is samen met broers Erik (48) en Marcel (56) en zus Rieky (57) eigenaar van dit gecombineerde akkerbouw-, loon- en transportbedrijf. Uiteraard gaat de eerste vraag over de herkomst van de zo bijzondere bedrijfsnaam.

Geschiedenis

In Meeuwen lag een kasteel dat in 1350 werd gebouwd door Jan van Dongelen. In 1832 werd dit kasteel gekocht door Gerrit Vermeulen uit Waspik. Zijn schoonzoon, Hendrik Willem Bosch, kocht het kasteel en liet het slopen om er een nieuw gebouw voor in de plaats te zetten. Grootgrondbezitter Seger

Verhagen kocht de heerlijkheid en de gebouwen in 1904. In 1934 werden de gebouwen door brand verwoest en in 1936 ontstond het huidige kasteel. Verhagens dochter voegde in 1952 het kenmerkende klokkentorentje toe. In de jaren tachtig van de vorige eeuw kocht de jonge Frits van de Vendel de boerderij van de heerlijkheid. Dit ge-

beurde naast de loonwerkzaamheden, voor de in 1960 begonnen ruitverkeveling. In de jaren daarna werden nog diverse percelen aangekocht. Zo ontstond de naam van de huidige, drie afzonderlijke, bedrijven. Door aankoop, pacht en deelpacht is de akkerbouwtaak inmiddels uitgegroeid naar zo'n 380 hectare, die voor het grootste

Van de Vendel senior:
"Vanaf het moment dat mijn vier kinderen het bedrijf overnamen, heb ik ze geleerd dat ondernemen gelijkenissen vertoont met vechten. Zo vroeg mogelijk kansen herkennen en snel handelen."



Vaste begeleiding van de 'slangenhaspel' inclusief auto voor woon/werkverkeer



Leon (links) en Marcel (rechts) voor één van de 15 vrachtauto's

gedeelte ten dienste staat van het loonbedrijf (suikerbieten, grasland, snijmaïs en mestverspreiding). Het transportbedrijf, voornamelijk mesttransport, beschikt over 15 vrachtwagens met bijbehorende tank- c.q. containerwagens. Er staan 30 medewerkers op de loonlijst. Het loonbedrijf kan beschikken over 17 trekkers, voornamelijk John Deere van 120 tot 320 pk.

In 2010 namen vier van de zes kinderen van Frits het bedrijf over, waarbij deze vierkoppige directie zich graag laat adviseren door een nog steeds actieve vader. Inmiddels dient de volgende generatie zich ook alweer aan in de persoon van Marcel's zoon Fenno (25).



Vertakte biet door minder goede voorjaarsstructuur

“Klagen heeft geen zin, dat is jammer van de tijd. Investeer deze energie in nuttigere zaken.”

Zeer speciale grondsoort

De grondsoort vormt een bijzondere uitdaging voor het akkerbouwbedrijf. In het Nederlandse rivierlandschap wordt rivierklei gebruikt voor het maken van baksteen. Het is een relatief jonge klei bestaande uit fijne korrels. Een specifiek soort rivierklei is komklei. Deze klei bestaat uit zeer fijne deeltjes die in laaggelegen delen, verder van de rivier, werden afgezet. Deze komklei (40 tot 80% afslibbaar) is moeilijk te ontwateren en daardoor meer geschikt

voor grasland dan voor akkerbouw; en dat was dan ook goed te zien tijdens ons bezoek aan Kasteel Meeuwen. Het natte voorjaar drukte overal zijn stempel. Van braakpercelen tot te laat gemaaid gras en van gevlekte aardappelpercelen tot net gezaaide maïs. Onze gesprekspartners gaven dan ook aan dat het areaal suikerbieten is blijven steken op ruim 70 hectare in plaats van de bijna 100 in voorgaande jaren, dat een groot gedeelte braak blijft liggen en de maïs veel te laat werd gezaaid. Het bedrijf telt 10 percelen met een maximale afstand van 18 tot 20 kilometer ten opzichte van de bedrijfsgebouwen.

De suikerbietenteelt

Onze gastheer was, tot de fusie met Suiker Unie, teler voor de Centrale Suiker Maatschappij (CSM) in Breda. In de vergadering waarin werd aangekondigd dat de CSM zou gaan stoppen, werd verteld

Gewas	Areaal	Afnemer
Suikerbieten	72 ha	Cosun Beet Company
Wintertarwe	15 ha	Gaat naar 2 afnemers met opslag. Stro wordt verkocht
Snijmaïs	254 ha	Handel
Grasland	25 ha	Handel (voor maneges)
Braakland	14 ha	Eigen gebruik

Bouwplan 2024

dat de teelt van suikerbieten zou gaan verdwijnen uit Nederland, aldus van de Vendel. Dat leidde bij de toenmalige zogenoemde CSM'ers tot de gedachte dat ze hiermee wellicht hun quotum maar beter konden verkopen. Van de Vendel zat er toentertijd echter heel anders in en probeerde zoveel mogelijk te groeien, met als gevolg dat het aandeel nu goed is voor ongeveer 100 hectare suikerbieten. Hierbij tekent hij aan dat de rendabiliteit op zijn bedrijf positief wordt beïnvloed, omdat alles in eigen mechanisatie (loonwerktak) kan worden gedaan. Aan de andere kant, vanwege de komklei, zijn maximale opbrengsten niet gemakkelijk te realiseren door laat zaaien en vroeg oogsten. Een opbrengst van gemiddeld 13.000 kilo suiker per hectare is dan ook wel zo'n beetje de bovengrens.

De teelt start na snijmaïs en/of gras als voorvrucht. Ondanks de gemiddeld goede pH van de komklei wordt er toch

“Met de prijzen van de voorbije jaren is de teelt van suikerbieten interessant.”



Met eigen rooier gaan de bieten op de overlaadwagen

maximaal Betacal ingezet. Los van de goede eigenschappen is het gunstig dat ze dit product zelf kunnen transporteren en verspreiden. Bij de bietenteelt wordt geen organische mest toegepast. Het streven is om in september te ploegen op wintervoor. Dit gebeurt met een 6-schaar. Uiteraard hoopt men dan op een winter met vorst van betekenis, zodat de bovenlaag mooi kort vriest. In het voorjaar is het dan geen kunst om in een werkgang, met een zaaibedcombinatie, een prima zaaibed te maken. Er wordt gezaaid met een 12-rijer op 18 centimeter om een mooi plantenaantal te bereiken. De startbemesting bestaat uit een gift KAS van 350 tot 500 kilo per hectare.

Dit jaar was het, vanwege de weersomstandigheden, nodig om:

- 1) het winteronkruid af te branden met glyfosaat en
- 2) te besluiten dat 30 hectare geplande bieten niet konden worden gezaaid.

De meeste bieten zijn gezaaid tussen 12 en 15 april. De laatste bieten zaaide men op 30 april.

CONVISO® SMART

Uit het gesprek met de beide ondernemers, Frits en Leon, met betrekking tot de bietenteelt ontstaat een beeld van telen met hindernissen. Niets is echt optimaal; een situatie die voornamelijk veroorzaakt wordt door de grondsoort. Niet alleen leidt de komklei tot late zaai, ook is de onkruiddruk hoog en zijn onkruidbieten niet altijd te vermijden. Toen in 2021 de mogelijkheid ontstond om de teelt van Conviso® Smart rassen te proberen, werd daarvan dan ook gretig gebruik gemaakt. De ondernemers zagen de volgende voordelen:

- 1) werking tegen de meeste (ook moeilijke) onkruiden
- 2) werking tegen wilde bieten
- 3) maar twee bespuitingen op een willekeurig moment, minder weerafhankelijk
- 4) bietenplanten weinig stress van de bespuiting (twee versus vier tot vijf bespuitingen)
- 5) de betreffende rassen zijn sterker tegen bladschimmels (twee in plaats van vier bespuitingen)
- 6) van de Vendel senior schat de teeltkosten € 250,00 lager in per hectare in vergelijking met standaard rassen

Een ander voordeel, maar dat ligt dan weer bij de loonwerktak, is dat het spuiten eenvoudiger gaat. De kans op vergissingen bij de tankmixin bij het



Gewas Conviso® Smart



Intensief mixen leidt tot constante drijfmestkwaliteit

LDS-systeem is beduidend kleiner. De resultaten in 2021 waren van dien aard dat men besloot om in 2022 en 2023 maar liefst de helft van het areaal te zaaien met Conviso® Smart rassen. Voor dit jaar stond 100% gepland. Uiteraard houden de burens/klanten dit soort ontwikkelingen ook heel goed in de gaten, met als gevolg dat het areaal te zaaien Conviso® Smart rassen flink is toegenomen, wat gunstig is om vermenging van soorten te voorkomen.

De gebruikte rassen in 2024 zijn Smart Liesa KWS op 50% van het areaal, BTS-Smart 1645N op 10 hectare en BTS-Smart 3905RHC op 25 hectare. De eerste bespuiting vond plaats op 15 mei met een halve liter Conviso® One plus één liter Betanal Duo en één liter Robbester. De tweede bespuiting (zelfde dosering) was voorzien tegen eind juni, begin juli.

“Bij ons staat de akkerbouw in dienst van het loonbedrijf.”

Het rooien gebeurt met eigen mechanisatie, in overleg met de vertegenwoordiger van Cosun. Dit contact is erg positief en leidt ertoe dat men zich flexibel opstelt met het oog op het rooitijdstip en de rooihoeveelheden. Overlaadwagens worden hierbij ingezet. Alle bieten worden naar het erf gereden middels eigen transport, nadat ze zijn geladen met een overlaad-

wagen met aangedreven wielen. Deze is dit jaar vernieuwd, in die zin dat men hem ook kan gebruiken voor andere producten, zoals bijvoorbeeld snijmaïs. Indien nodig worden de bieten bij vorst afgedekt met plastic. Ze worden met een kraan geladen voor transport naar de suikerfabriek in Dinteloord.

Mestdistributie

Dit is een bijzonder grote tak bij het transportbedrijf. Alle mest die men transporteert, wordt zelf uitgereden. Hiervoor beschikt men over drie sleepslangsysteme-

“Zeg wat je doet en doe wat je zegt, dat is een garantie voor klantenbinding.”

men, twee getrokken Veenhuis hondengangtanks met injecteur en een zelfrijdende Vervaet hydrotrike met injecteur. Om de kwaliteit zo goed mogelijk te kunnen garanderen, zijn er verschillende mestopslagen aanwezig, waarin intensief kan worden gemixt. Voor Cosun rijdt en verspreidt Kasteel Meeuwen in een groot gebied de door de telers bestelde Betacal Flow.

Tot slot

Goed om tot slot nog te vermelden, is het feit dat Kasteel Meeuwen wel beschikt over een eigen werkplaats, maar geen vaste monteurs. Als verklaring geven de ondernemers aan dat het met de huidige stand van de techniek en elektronica ondoenlijk is om van alles op de hoogte te blijven. De monteurs zouden constant op cursus zijn. Met andere woorden: de relatie met de dealers is uitermate belangrijk en daar werken beide partijen intensief aan.



Inzet van overlaadwagens voorkomt structuurschade bij oogst

LEONTINA KWS

Zekerheid én opbrengst

BESCHIKBAAR
IN DE VROEG-
BESTELLING

- Bietencysteaaltjesresistent
- Aanvullend rhizomanieresistent
- Hoge financiële opbrengst
- Gezond blad

www.kws.com/nl

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Column

Andere tijden

De meiden zijn uit school. We drinken een kopje thee met een stuk chocoladetaart die gisteren gebakken is. Het doet me denken aan vroeger bij mij thuis. Als wij uit school kwamen, dan had mijn moeder de thee klaar met een biscuitje erbij. Toen ik ging studeren, heb ik dat het meest gemist: thee met een biscuitje na schooltijd. Of eigenlijk het kletsen van moeder met dochter. Even tijd voor elkaar.

Tijd voor elkaar. In coronatijd hadden we ineens tijd. De wereld stond stil. Lock-down. Geen gehaast om op tijd op school te zijn. Geen rijden naar sport en muziek na schooltijd. Het werk ging wel gewoon door. De koeien werden gemolken en kalveren gevoerd. Gerst werd ingezaaid, aardappelen gepoot, bieten gezaaid en het land werd klaargemaakt voor de maïs. De kinderen waren de hele dag thuis. 's Morgens deden ze hun huiswerk en daarna hielpen ze mee met het voeren van de kalveren of met melken. Het was een tijd waarin we weer bij het leven stilstonden, we weer intensief dingen met elkaar bepraatten. Wat als... Stel dat... Hoe dan verder...

En dan was daar plots het ondenkbare: mijn man overleed. Niet aan corona, maar aan een hartaanval. De wereld die stil stond, stond ineens nog stiller. Voor even. Want... De koeien moeten gemolken worden, de kalveren gevoerd. Zo gaat dat op een boerderij.

Voor en na corona; het waren andere tijden. Voor corona zat ik in een maatschap met mijn man. Na corona zit ik in een maatschap met mijn zoon. Samen zetten we er de schouders onder. En samen lukt het. Met familie, vrienden, medewerkers, burens en de bedrijven waar we mee samenwerken om als boer(in) onze mooie producten te kunnen leveren. Kennis en inzichten worden gedeeld en iedereen zet zich voor 200% in. En al die mensen samen betekenen heel veel voor ons.

En dat brengt mij naar vanavond. Op de avond dat ik dit schrijf, voetbalt Nederland tegen Engeland in de halve finale van het EK. Vanavond zit ik samen met mijn meiden op de bank, gaat mijn zoon met vrienden elders voetbal kijken, en ben ik de 13e man (vrouw). In 1988 keek ik als tiener ook naar de halve finale van het EK. Nederland tegen West-Duitsland. Na de winst van Nederland gingen we met z'n allen op een brug zwaaien en juichen naar passerende auto's op de A1, die toeterden en knipperden met hun lichten. Ook de Duitse auto's die langskwamen. Wat een feest. Wat een sportiviteit.

Vanavond ben ik Nederland en denk ik niet aan het PAS-melder zijn, aan te veel water op het land of de omgewaaid gerst door de storm van gisteren. Ook maak ik me even niet druk over de mestwetgeving die niet te rijmen valt, of om de verplichte oogstdata die niet stroken met de werkelijke rijping van onze producten. Vanavond ga ik genieten van oranje-supporters die naar links en naar rechts gaan. Van een oranje-elftal dat zijn uiterste best doet voor ons land om te winnen. Vanavond geniet ik van het feit dat ik in vrijheid kijk naar een wedstrijd waarin wij één zijn. En zoals wij samen voor het Nederlands voetbal één kunnen zijn, hoop ik dat wij boeren en burgers ook samen een heel mooi Nederland kunnen maken. Samen, met respect voor elkaar.

Marloes Schemmekes



Marloes Schemmekes

In deze column laten we elke editie een dame aan het woord. De boerin zelf of de partner van de boer, want achter een sterke boer staat vaak een nog sterkere vrouw. Hoe beleeft zij het leven op de boerderij? De spanning, de vreugde, het verdriet?

In deze editie het woord aan: Marloes Schemmekes uit Donderen (Drenthe).





Iedere situatie is uniek en vraagt om advies op maat

TOEKOMSTGERICHTE VEREDELING ÉN PRAKTIJKGERICHT (TEELT)ADVIES

Flevoland; het is bijna niet voor te stellen dat op deze plek zo'n honderd jaar geleden op een paar kleine eilandjes na alleen maar zee was, de Zuiderzee. Ondanks dat al in de 17^{de} eeuw het eerste revolutionaire idee werd opgevat om de Zuiderzee in te dammen, werden de plannen voor drooglegging uiteindelijk pas aan het begin van de 19^{de} eeuw – mede door de watersnoodramp – ook daadwerkelijk kracht bijgezet. In 1924 werd een begin gemaakt aan de inpoldering van Flevoland. De Amsteldiepdijk en de Afsluitdijk werden aangelegd, waardoor het IJsselmeer ontstond. Waar tijdens de Tweede Wereldoorlog in 1942 de Noordoostpolder droogviel, vond de inpoldering van de Flevopolder plaats van 1950 tot 1968. De opa van Leon Rommens was één van de polderpioniers die meegeholpen heeft aan de opbouw van de Flevopolder, waarna hij er heel wat jaren heeft geboerd. Zijn ervaringen en kennis heeft hij doorgegeven aan zijn kinderen én kleinkinderen, want ook nu nog zijn velen van hen actief in de landbouw. Zo spraken we Leon over zijn passie voor de akkerbouw en zijn rol als Agroservice Manager Suikerbieten bij KWS Benelux.

Even voorstellen

“Mijn naam is Leon Rommens. Ik ben 33 jaar en ik ben opgegroeid op het akkerbouwbedrijf van mijn ouders in de Flevopolder”, begint Leon het gesprek. “Waar leren uit boeken nooit echt mijn ding was, was de interesse voor de akkerbouw er des te meer. Na een tijdje gewerkt te hebben op de trekker bij

een loonbedrijf ben ik een traineeship gaan volgen bij de NAK, de Nederlandse Algemene Keuringsdienst voor zaaizaad en pootgoed van landbouwgewassen. Daar heb ik drie jaar gewerkt, waarna ik weer terug in dienst getreden ben bij het loonbedrijf waar ik destijds begonnen was. Wel in een heel andere functie overigens. Met de kennis die ik opgedaan

had bij de NAK ging ik aan de slag als teeltadviseur. Ik bracht bezoeken aan de telers, waarbij we dan samen een rondje deden door de gewassen om te kijken hoe het gewas ontwikkelde en wat de eventuele aandachtspunten waren. Op basis daarvan gaf ik advies over zaken als bemesting, onkruidbestrijding en grondbewerking. Daarnaast heb ik nog

10 jaar in de maatschap van de boerderij van mijn ouders gezeten. De vrije uren die ik naast mijn baan had, spendeerde ik dan ook op onze boerderij, waar we overigens ook suikerbieten telen. Afgelopen januari was het tijd voor een nieuw avontuur. Toen ben ik als Agroservice Manager Suikerbieten gestart bij KWS Benelux."

Oplossingen bieden, informatie verzamelen

Als veredelaar van onder andere bietenzaad is KWS voortdurend bezig met onderzoek en ontwikkeling van rassen die antwoord geven op de (wettelijke) vraag uit de sector en een oplossing bieden voor diverse uitdagingen die de teler in de praktijk tegenkomt. Leon vertelt: "Of het nu gaat om nieuwe plagen en ziekten of de bestrijding van onkruiden; alle actuele problematieken in de teelt worden onderzocht en meegenomen in de veredeling van de nieuwe rassen. Daarnaast is het belangrijk om goed te monitoren hoe een resistentie zich houdt en of een ziekte niet muteert. Daarom neem ik met regelmaat monsters van bladeren die bijvoorbeeld door cercospora of het vergelingsvirus aangetast zijn. Die stuur ik dan op naar ons onderzoekcentrum in Einbeck, Duitsland. Mijn internationale Agroservice collega's uit andere landen doen dit ook. Zo komt alle informatie samen en kan er verder onderzoek plaatsvinden, waarvan de bevindingen weer gebruikt worden in de veredeling van resistente rassen.

Advies over uw suikerbietenteelt gewenst?

Neem dan contact op met Leon via leon.rommens@kws.com of 06 14 25 19 98.

Hierbij is het doel natuurlijk om rassen te ontwikkelen met een resistentie tegen meerdere ziekten en plagen."

Proefveldresultaten en demovelden

Op een paar kilometer afstand van het KWS-teeltstation, dat gesitueerd is in Nagele (Flevoland), liggen proefvelden die ruimte bieden aan ongeveer 4.000 zaailingen. Dit zijn allemaal potentiële toekomstige rassen die getest worden op met bietencystealtjes, rhizoctonia en rhizomanie besmette gronden. Leon licht toe: "Dit zijn echt 'plotjes', waarvan het beheer in handen ligt van mijn collega's in Nagele. Zelf ben ik nauw betrokken bij de onderzoeken van Stichting IRS en Delphy waar onze rassen onderdeel van uitmaken. Zij doen onderzoek naar hoe de verschillende, bestaande rassen presteren in specifieke omstandigheden. Daarnaast doen we ook nog eigen onderzoek in de vorm van onze demovelden. Zo hebben we bij onze locatie in Nagele een suikerbietenveld met diverse rassen en zijn andere demovelden

gesitueerd op een aantal plaatsen verspreid over het land. Ieder gebied kent immers haar eigen karakter en daarmee haar eigen unieke uitdagingen. Naast de onderzoeken die gedaan worden door de officiële instanties, vinden we het dus belangrijk om ook zelf onderzoek te doen. Zo kunnen we niet alleen het gewas goed monitoren, maar geeft het ons ook de mogelijkheid om telers uit te nodigen op een demoveld en hen in het veld letterlijk mee te nemen langs het rassenaanbod."

Advies op maat

Wanneer we Leon vragen wat hij het leukst vindt aan zijn functie, hoeft hij daar niet lang over na te denken. Hij lacht en zegt: "Dat is toch wel het adviseren van de teler. Wanneer een teler ergens tegenaan loopt, dan ga ik bij hem langs om het gewas te bekijken en te beoordelen. Vaak kunnen we ter plekke de oorzaak van het probleem traceren en de gewenste stappen ondernemen. Soms vraagt de specifieke kwestie om nader onderzoek; bijvoorbeeld in de vorm van afname van bodem- of bladmonsters. Wij beseffen heel goed dat iedere situatie anders is en daarmee vraagt om een advies op maat. Ik kom dan ook graag bij de boer op het erf, waar ik mijn kennis en middelen zo goed mogelijk in wil zetten, om zo de akkerbouwer te helpen een zo hoog mogelijk rendement uit zijn suikerbietenteelt te halen."





CR+ rassen laten duidelijk een betere bladgezondheid zien ten opzichte van traditionele rassen

Groen loof tot aan de oogst

RESISTENTE RASSEN VORMEN DE SLEUTEL IN DE STRIJD TEGEN CERCOSPOORA

Harm de Boer; al meer dan 25 jaar is hij werkzaam bij Delphy als Senior Adviseur Akkerbouw. Tevens is hij binnen het bedrijf, dat zich naast advies ook richt op onderzoek, Manager Onderzoek Noordoost-Nederland. Het was zijn bovenmatige interesse in bladziekten die hem jaren geleden bewoog om diverse bietenzaad- en gewasbeschermingsleveranciers samen te brengen bij een proefveld met bladziekten en verschillende rassen. Toen daar geconcludeerd werd dat de beschikbare gewasbeschermingsmiddelen niet afdoende zouden zijn voor de bestrijding van bladziekten, werd duidelijk dat de focus verlegd moest worden naar de veredeling van rassen om resistentie te verkrijgen. Nu, anno 2024, zijn er flinke stappen gemaakt en zijn enkele CR+ rassen beschikbaar die een wapen vormen in de strijd tegen cercospora. Het devies: groen loof tot aan de oogst!

Het belang van bladgezondheid

“Meer dan 10 jaar geleden was het zo dat een ras alleen op de Rassenlijst kwam als het op het gebied van suikeropbrengst een paar procent hoger scoorde in vergelijking met een ander ras”, vertelt Harm. “Naar bladgezondheid en bladziekten werd toen helemaal niet gekeken. Dat stoorde mij enorm. Het kon dan ook zomaar voorkomen dat de hoeveelheid gewasbeschermingsmiddelen en het aantal bespuitingen enorm opliep om zo maar de beoogde suikeropbrengsten te behalen. In mijn beleving

werd vooral gekeken naar de suikeropbrengst en niet, of in veel mindere mate, naar de financiële opbrengst.” Met Harm als aanjager en de gedachte dat er meer aandacht moest komen voor bladgezondheid, besloot Delphy onderzoek te gaan doen naar bladziekten in de suikerbieten teelt. In 2013 werd gestart met onderzoek naar stemphylium. Harm: “In de tien jaar onderzoek die we nu inmiddels achter ons hebben liggen, zijn er veel dingen geëvolueerd. Zo zien we dat de bladschimmel stemphylium vandaag de dag eigenlijk nog maar

weinig voorkomt. Wel zien we veel bladziekten, waarbij de bladschimmel cercospora veruit de belangrijkste bedreiging vormt voor de Nederlandse suikerbieten teelt. Hier zijn we ons in onze onderzoeken dan ook al snel op gaan richten. Inmiddels zijn de criteria om op de Rassenlijst te komen aangepast en wordt in de selectie van de rassen, naast zaken als suikergehalte en suikeropbrengst, ook gekeken naar bladgezondheid. Hiermee is de financiële opbrengst een steeds belangrijker pijler geworden.”



Gezond en productief blad van een CR+ ras in vergelijking met een klassiek suikerbietenras

Advies bestrijding van cercospora

Een hoge cercosporadruk is met name aanwezig in gebieden in het land waar veel suikerbieten geteeld worden. Hier geldt: hoe intensiever de teelt, des te hoger de ziektedruk. Ook op percelen met onkruidbieten, op gronden waar vorig jaar een bietenhoop heeft gelegen en in het geval van een nauwe gewasrotatie heerst een verhoogde kans op cercospora. Daarnaast zullen ook telers die een late levering aan Cosun hebben, waakzaam moeten zijn. Als er niet juist en tijdig ingegrepen wordt tegen cercospora kan dit zomaar leiden tot 1 tot 1,5% daling van het suikergehalte.

Harm vertelt: "Kijk, om de cercosporadruk te verlagen, zou je in het najaar al het bietenland kunnen ploegen. Je gaat dan dus het bietenblad na de oogst direct onderploegen. Hiermee kun je de cercosporadruk in het gebied verlagen. We beseffen echter dat weersomstandigheden en andere werkzaamheden ervoor kunnen zorgen dat de uitvoerbaarheid soms lastig is, waardoor akkerbouwers hier vaak niet voor kiezen. Naast dit voorbeeld zijn er natuurlijk ook nog andere teeltmaatregelen die je kunt nemen, maar het allerbelangrijkste is en blijft toch wel de keuze voor rassen met een goede resistentie tegen cercospora. Dit vormt de basis, waar andere maatregelen helpen. Goed om hierbij op te merken, is dat het belangrijk is dat cercospora op het juiste moment in de teelt bestreden wordt. Dit geldt ook voor CR+ rassen. Deze rassen bieden dan wel een hoge mate van bescherming tegen cercospora, maar ze zijn niet immuun. Ook kunnen ze alsnog vatbaar zijn voor andere ziekten zoals roest. Zodra de eerste vlekjes van

een bladziekte op het blad zichtbaar zijn, dient hier direct op geageerd te worden door gewasbeschermingsmiddelen toe te passen. In verhouding tot traditionele rassen, zullen de eerste vlekjes van cercospora bij CR+ rassen pas veel later in de teelt verschijnen. De bietenplant is dan al veel verder ontwikkeld, waardoor de cercospora in dit stadium veel minder kans en ruimte heeft om schade aan te brengen. Wel moet (tussentijds) goed gekeken worden naar andere bladziekten, blijkt uit ons onderzoek van 2023. Blijf hierop dus altijd alert."

Kies het juiste resistente ras voor uw perceel

Hoewel er steeds meer rassen voor specifieke situaties en ziektebeelden beschikbaar komen, zien we het in de praktijk helaas soms toch misgaan. "In de Rassenlijst wordt al snel gekeken naar welk ras het hoogst scoort op suikergehalte, suikeropbrengst, of financiële opbrengst", vertelt Harm. "Hierbij wordt door de teler soms vergeten dat deze resultaten niet

behaald zullen worden op het moment dat op het perceel bodem- en/of bladziekten aanwezig zijn waar het gekozen ras vatbaar voor is. De verkeerde raskeuze kan dan resulteren in teleurstellende opbrengsten en zelfs misoogsten. Ons advies is dan ook altijd om eerst te kijken naar de kans op rhizoctonia. Daarna komen de bietencysteeltjes. Vervolgens bekijk je of een aanvullende rhizomanieresistentie gewenst is. Tot slot komen de bladziekten in beeld. Heb je op het perceel last van een hoge cercosporadruk, kies dan binnen het betreffende segment – rhizoctonia, bietencysteeltjes of aanvullende rhizomanie – voor een CR+ ras. Zo kent bijvoorbeeld het ras Reforma KWS een zeer hoge bladgezondheid binnen het rhizoctoniasegment."

Nieuwe CR+ rassen in aantocht

Aangezien cercospora kan leiden tot zware aantasting van de bladeren, de sporen van cercospora door regen en wind gemakkelijk verspreid worden en cercosporasporen langer dan 22 maanden na de oogst nog steeds actief kunnen zijn, is deze bladschimmel de nummer 1 bladziekte binnen de Europese bietenteelt. Afgelopen jaren is er dan ook veel aandacht, tijd en middelen besteed aan de veredeling van rassen met een goede resistentie tegen cercospora, waardoor deze ontwikkeling een vlucht heeft genomen. Naast de al beschikbare rassen zal het aanbod CR+ rassen vanaf december verder uitgebreid worden met een aantal veelbelovende nieuwe rassen in de verschillende segmenten.



Maximale bescherming tegen cercospora mét behoud van een hoge opbrengst De voordelen van CR+ rassen op een rij	
Productief, groen bladapparaat	Productief perceel
De eerste vlekjes verschijnen later	Hoge opbrengsten met en zonder cercosporadruk
De ziekte ontwikkelt minder snel	Stabiel suikergehalte
Minder opbouw van cercosporadruk in de bodem voor het volgende seizoen	Stabiele opbrengsten
Potentiële besparing op gewasbeschermingsmiddelen	Gezonde, productieve bieten



Seeing the future

NIET STILSTAAN, MAAR MEEBEWEGEN EN VOORUITGAAN

De agrarische sector is continu in beweging. Het is dan ook niet zo gek dat de vraag en behoefte van u als landbouwer door de jaren heen veranderd is. Juist daarom is het nu belangrijker dan ooit om als organisatie in te spelen op een markt waarin toegewerkt wordt naar een aanpak die niet ophoudt bij de teelt van het suikerbietengewas, maar waarbij over de gehele breedte van het bouwplan wordt gekeken naar een integraal systeem. Ook zaaizaadveredelaar KWS heeft het afgelopen jaar de nodige ontwikkelingen doorgemaakt. Er is teruggeblikt en vooruitgekeken. Maar ze hebben vooral ook gekeken hoe ze u het beste kunnen blijven bedienen; nu en in de toekomst. 2024 is een bijzonder jaar voor KWS Benelux waarin strategische plannen tot praktische uitvoering komen en ze samen met u streven naar vruchtbaar en toekomstbestendig boeren.

Nieuwe marktbenadering

Begin dit jaar verhuisde KWS Benelux naar een splinternieuw pand in Roosendaal. Hiermee waren zowel de medewerkers als de gewassen niet langer meer van elkaar gescheiden, maar gevestigd samen onder één dak. Dit betekende de eerste zichtbare stap op weg naar een nieuwe marktstrategie. Met de komst van de Country Manager in de persoon van Ben Zomer, een aantal maanden later, kon de koers van KWS Benelux verder uitgediept en versterkt worden. Ben, die in de voorbije 18 jaar werkzaam is geweest bij Hazera – een toonaangevende speler op het gebied van veredeling van zaden in het groente-, veldgewassen- en granensegment –



Marcel Arts (links), Ben Zomer (rechts)



heeft een rijke marktkennis en is daarmee een waardevolle aanwinst voor de organisatie. Samen met de Sales Managers Marcel Arts (Nederland) en Thierry Devillers (België) heeft hij zich afgelopen tijd gebogen over de totstandkoming van een nieuwe marktbenadering die aansluit bij de internationale missie en visie van KWS. Waar het commerciële team voorheen verantwoordelijk was voor de afzonderlijke gewassen, kunt u vanaf heden bij ieder van hen terecht voor alle agrarische zaaizaden in het KWS-landbouwgewassenportfolio.

KWS demodagen 2024

Ook met de ontwikkeling van haar zaaizaden staat KWS niet stil. Om u mee te nemen in het zaaizadenportfolio 2025 nodigt KWS Benelux u graag uit voor de

uitgebreide demodagen op het KWS-teelstation in Nagele. Tijdens deze demodagen wordt u meegenomen langs de demovelden suikerbieten, maïs, voederbieten, hybride rogge, sorghum en vanggewassen. Adviseurs en teeltspecialisten zullen u hier meer vertellen over de gewassen en de ontwikkelingen op het gebied van veredeling. Ook staan zij klaar om al uw vragen over bijvoorbeeld de juiste raskeuze voor uw perceel, de gewenste gewasrotatie en de samenstelling van uw bouwplan, te beantwoorden. Tot slot kunt u deze dag meer te weten komen over de ontwikkelingen in de veredeling van hybride aardappelzaaizaad. Want, waar de hybride technologie voor verschillende akkerbouwgewassen, waaronder maïs en suikerbieten, een grote vooruitgang betekende, vraagt de veredeling van hybride aardappelzaaizaad door de complexe

genetica van de aardappel om langdurig onderzoek. Onderzoek dat ook op de locatie in Nagele uitgevoerd wordt.

Bezoek de KWS demodagen: meld u aan!

De KWS demodagen worden gehouden van maandag 16 september tot en met vrijdag 20 september. Waar zakelijke partners de gelegenheid hebben om op maandag tot en met donderdag de demovelden te bezoeken, verwelkomt KWS u graag op vrijdag 20 september van 12.00 tot 15.00 uur. U kunt zich tot 6 september gratis aanmelden door een mail te sturen naar service.bnl@kws.com. Vergeet hierbij niet te vermelden met hoeveel personen u komt.



KWS Demodagen 2024

Datum:

Vrijdag 20 september

Tijd: 12.00 – 15.00 uur

(inclusief verzorgde lunch)

Locatie:

KWS Benelux Station
Johannes Postweg 8
8308 PB Nagele



Vroegboekkorting van 26 augustus tot en met 16 september PROFITEER VAN KORTING OP UW BIETEN- ZAAD IN DE VROEGBESTELLING!

Hoewel het bietenseizoen nog in volle gang is, is het raadzaam om nu al vooruit te kijken naar volgend jaar. Want opnieuw kan er geprofiteerd worden van een mooie vroegboekkorting op het suikerbietenzaad. Wanneer u tussen 26 augustus en 16 september uw bestelling plaatst bij Cosun Beet Company ontvangt u een korting die wel kan oplopen tot 30 euro per eenheid suikerbietenzaad. Daarnaast bent u verzekerd van de beschikbaarheid van de door u gewenste en vertrouwde rassen.

Rhizoctonia

In de gebieden van Nederland waar akkerbouwers op hun percelen te kampen hebben met de bodemschimmel rhizoctonia ligt een aanzienlijke kans op wortelaantasting, oftewel wortelrot, op de loer. Hetgeen een grote bedreiging vormt voor de bietenteelt en de opbrengst en kwaliteit van de suikerbiet sterk kan verminderen. In dit geval is het dan ook belangrijk om te kiezen voor rassen met een zeer sterke rhizoctonia-resistentie, zoals het alom bekende ras **Annemartha KWS**. Dit geliefde ras, dat zich daarnaast kenmerkt door haar hoge financiële opbrengst (101)* en goede

bladgezondheid (8)*, is het enige ras op de rassenlijst met een zéér sterke rhizoctoniareistentie en is ook dit jaar weer beschikbaar in de vroegbestelling.

Ook beschikbaar in de vroegbestelling is **Fadela KWS**. Dit ras heeft een drievoudige resistentie tegen zowel rhizomanie (aanvullende resistentie), bietencyste-aaltjes en rhizoctonia. Fadela KWS is de opvolger van het eveneens drievoudig resistente ras Edonia KWS, maar kent een verbeterde rhizoctoniareistentie. Dit ras, met de hoogste financiële opbrengst (103)* in dit segment, wordt sterk aanbevolen op gronden met kans

op rhizoctonia en aanwezigheid van bietencyste-aaltjes.

Heeft u te maken met een verhoogde kans op rhizoctonia in combinatie met een hoge cercosporadruk? Dan kunt u kiezen voor **Reforma KWS**. Dit eerste CR+ ras binnen het rhizoctoniasegment realiseert een maximale bladgezondheid met behoud van suikeropbrengst. CR+ rassen worden aanbevolen op gronden waar een zware druk van cercospora wordt verwacht, bij oogst in de tweede helft van de campagne en in grondwaterbeschermingsgebieden. In 2024 is ruim 5.000 hectare gezaaid met CR+ rassen met het hoogst haalbare

bladgezondheidscijfer 9. Reforma KWS scoort een financiële opbrengst van 101*. Het ras is hiermee vergelijkbaar met Annemartha KWS, maar heeft een lager suikergehalte. Reforma KWS scoort echter een hoge suikeropbrengst van 102*. In de hoofdbestelling in december zal het ras CR+ aanbod aangevuld worden met het ras Rentabla KWS. Dit ras scoort een financiële opbrengst van 102*. Tevens heeft het ras een hoog suikergehalte (102)* en beschikt het door de uitstekende resistentie tegen cercospora over een uitzonderlijk gezond bladapparaat. Tot slot zullen daarnaast mogelijk beperkte hoeveelheden

van twee nieuwe, veelbelovende CR+ rassen in de hoofdbestelling beschikbaar komen.

Rhizoctonia & CONVISO® SMART

Het areaal met Conviso® Smart rassen blijft jaarlijks groeien. In 2024 bereikte het een totaaloppervlakte van zo'n 7.000 hectare. Mede veroorzaakt door de extreme weersomstandigheden krijgen akkerbouwers steeds vaker te maken met zware onkruiddruk in de vorm van moeilijk te bestrijden onkruiden en wilde bieten. Door in deze situatie te kiezen voor de combinatie van SMART-rassen en de breedwerkende herbicide Conviso® One

kunnen veel moeilijke onkruiden simpel en snel met slechts twee bespuitingen bestreden worden. Dit jaar is het ras **Smart Liesa KWS** beschikbaar in de vroegbestelling. Met haar hoge bladgezondheid (7,5)*, goede rhizoctoniaresistentie én aanvullende rhizomanieresistentie weet dit ras uitermate goed te presteren op gronden met een hoge onkruiddruk. Momenteel liggen daarnaast nog drie potentiële Conviso® Smart rassen in onderzoek. Deze zijn nog niet beschikbaar in de vroegbestelling, maar zullen mogelijk in een beperkte hoeveelheid wel beschikbaar zijn in december tijdens de hoofdbestelling.

RHIZOCTONIA SEGMENT | RASSEN BESCHIKBAAR IN DE VROEGBESTELLING

Ras	Financiële opbrengst	Suikeropbrengst	Suikergehalte	Bladgezondheid
Annemartha KWS	101	101	101	8
Fadela KWS	103	104	99	7,5
Reforma KWS (CR+)	101	102	98	9
Smart Liesa KWS (CS)	92	91	100	7,5

* Brochure suikerbietenzaad 2024

Bietencysteaaaltjes

Meer dan de helft van het Nederlandse bietenareaal wordt gezaaid met rassen die resistent zijn tegen bietencysteaaaltjes. Als er geen aanvullende resistentie tegen rhizomanie nodig is, dan is **Tessilia KWS** een goede keuze. Het ras behaalt immers de hoogste financiële opbrengst (100)* op percelen waar bietencysteaaaltjes aanwezig zijn. Tessilia KWS heeft door de jaren heen bewezen zeer betrouwbaar te zijn en stabiele, goede opbrengsten te geven. Op percelen met bietencysteaaaltjes én een kans op doorbraak van rhizomanie biedt het ras **Leontina KWS** uitkomst. Dit ras kent naast een resistentie tegen aaltjes ook een aanvullende rhizomanieresistentie. Door haar gezonde blad (7,5)* en goede suikergehalte is Leontina KWS een interessant ras binnen dit segment. Daarnaast geeft Leontina KWS ook een goed financieel resultaat (100)* op niet besmette gronden.



“Tessilia KWS is het meest gezaaide bietencysteaaaltjesresistente ras in de afgelopen vijf jaar.”

Zowel Tessilia KWS als Leontina KWS zijn beschikbaar in de vroegbestelling. Later in het jaar, tijdens de hoofdbestelling, zal het assortiment uitgebreid worden met mogelijk een aantal veelbelovende CR+ rassen. De beschikbare aantallen hiervan zullen echter beperkt zijn.

BIETENCYSTEAALTJES SEGMENT | RASSEN BESCHIKBAAR IN DE VROEGBESTELLING

Ras	Financiële opbrengst	Suikeropbrengst	Suikergehalte	Bladgezondheid
Tessilia KWS	100	99	101	7
Leontina KWS	100	100	99	7,5

* Brochure suikerbietenzaad 2024

Rhizomanie

In dit segment kunnen zowel **Queena KWS** als **Mertha KWS** in de vroegbestelperiode besteld worden. Mertha KWS heeft naast de standaard rhizomanieresistentie ook een aanvullende rhizomanieresistentie. Dit uiterst suikerrijke ras met een suikergehalte van maar liefst 103* is aan te raden voor telers die vroeg in de campagne leveren. Queena KWS heeft een standaard rhizomanieresistentie en

kenmerkt zich door een laag grondtarra, waardoor dit ras bijzonder geschikt is voor teelt op (zware) kleigronden.

Rhizomanie & CONVISO® SMART

Aanvullend op de voorgenoemde rhizomanieresistente rassen, ligt momenteel nog een Conviso® Smart ras in onderzoek. Dit ras met veel potentie, een verwacht hoog suikergehalte en aantrekkelijke financiële opbrengst, zal

naar alle waarschijnlijkheid te bestellen zijn in december. Let op, ook hier zal het gaan om een geringe hoeveelheid van maximaal 1.000 pakken. Naast voornoemd Conviso® Smart ras zullen er naar verwachting geen nieuwe rassen verschijnen op de Rassenlijst in dit rhizomaniesegment. Profiteer hier dus zeker van de vroegboekorting.

RHIZOMANIE SEGMENT | RASSEN BESCHIKBAAR IN DE VROEGBESTELLING

Ras	Financiële opbrengst	Suikeropbrengst	Suikergehalte	Bladgezondheid
Queena KWS	101	101	100	6
Mertha KWS	100	98	103	6,5

* Brochure suikerbietenzaad 2024

Combineer vertrouwde rassen én nieuwe rassen

De vroegbestelling is perfect geschikt om uzelf met korting te verzekeren van de vertrouwde rassen die zich stuk voor stuk bewezen hebben. Het advies luidt dan ook: bestel deze rassen alvast in de vroegbestelling, zodat u voor een groot gedeelte van uw areaal voorzien bent. Vul vervolgens in de hoofdbestelling in december de overige hectares in met nieuwe, veelbelovende rassen. Op deze manier legt u een goede basis voor het volgende seizoen.

Vroegbesteltips:

- Bestel vanaf 26 augustus met korting een groot deel van uw bietenzaad voor 2025 (en vul dit eventueel aan met nieuwe rassen in de hoofdbestelling in december).
- Bent u al zeker van het ras dat u wilt zaaien? Ga dan direct naar 'Bestellen' zonder uw percelen in te tekenen.
- Weet u nog niet zeker wat de ligging van uw percelen in 2025 zal zijn? Wacht dan met bestellen tot december.
- Kies uw ras altijd op basis van de benodigde resistenties.
- Wilt u graag persoonlijk advies over wat de beste raskeuze is voor uw perceel? Neem dan contact op met uw KWS-adviseur.



BIETJE MEER NIEUWS



125 jaar Cosun!

Wij feliciteren Cosun met hun 125-jarig bestaan! De inmiddels 8.000 leden tellende coöperatie verwerkt al sinds 1899 onze akkerbouwgewassen als suikerbieten, chicorei en aardappelen tot producten voor iedere dag. Haar visie 'The Plant Positive Way' vormt het fundament van 125 jaar Royal Cosun. 125 jaar samen het beste uit onze akkerbouwgewassen halen om slimme oplossingen te produceren voor huidige en toekomstige generaties; een mijlpaal die op 8 en 9 juni groots gevierd werd met een heus Cosun festival.



Areaal CONVISO® SMART groeit

Het areaal Conviso® Smart rassen is dit jaar met ongeveer 40 procent gegroeid naar een oppervlakte van 7.000 hectare. En de verwachting is dat dit komende jaren alleen maar meer zal worden. Conviso-telers kunnen hun perceel met moeilijk te bestrijden onkruiden gemakkelijk en snel schoonhouden met slechts twee onkruidbestrijdingen. Tijdens aankomende vroegbestelling zullen in het Cosun bestelportaal 5.000 units beschikbaar zijn van het populaire ras Smart Liesa KWS.



Een seizoen met grote verschillen: gemiddelde zaaidatum 25 april

We hadden dit voorjaar te kampen met extreme weersomstandigheden, wat zich vooral uitte in veel waterschade door grote hoeveelheden regen. Doordat de fikse buien vooral regionaal vielen, heeft dit geleid tot grote verschillen in het moment van zaaien en is ook het contrast tussen en in de percelen opvallend. De gemiddelde zaaidatum voor suikerbieten is dit jaar uitgekomen op 25 april. Dat is 17 dagen later dan het vijfjarig gemiddelde en een dag eerder dan de gemiddelde zaaidatum van vorig jaar.



Mooie foto van uw suikerbieten?

Op deze pagina laten we graag foto's zien uit de praktijk.

Stuur uw leukste bietenkiekje naar info@debietenteler.com

In volgende editie van De Bietenteler

De bietenteelt in Drenthe

Hoofdbestelling 2025

De evolutie van de suikerbiet

TESSILIA KWS

Sterk en gezond

BESCHIKBAAR
IN DE VROEG-
BESTELLING

- Bietencysteaaltjesresistent
- Hoge financiële opbrengst
- Geschikt voor percelen met of zonder bietencysteaaltjes

www.kws.com/nl

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856

