

BIETEN

MAGAZINE

SESVANDERHAVE 2024 - 2025

Uitdagingen in 2024, vertrouwen in de toekomst.

In dit nummer:

- Terugblik 2024: een jaar vol uitdagingen
- Ouderdomsresistentie in de strijd tegen het vergelingsvirus
- Bladgezondheid, is de bietenteelt in gevaar?
- Onderzoek SESVanderHave: Effect van stikstof op de suikerbieten-productie
- Campagne 2024: Sterke resultaten in Noord-Nederland
- United Beet Seeds, een stap vooruit in de veredeling van suikerbieten



SESVANDERHAVE

sugar beet seed



TERUGBLIK 2024, EEN JAAR VAN UITDAGINGEN

We kunnen constateren dat we, na een uitzonderlijk natte herfst en winter in 2023-2024, opnieuw een bijzonder jaar gaan afsluiten. De start van het jaar was erg nat en gedurende het gehele groeiseizoen heeft het regelmatig geregend, met af en toe (plaatselijk) zeer grote hoeveelheden neerslag.



Wim Zandvoort, Sales Manager
Nederland.

Ondanks de neerslag, zijn de beregeningshaspels hier en daar op het veld geweest, soms ook om het oogsten mogelijk te maken.

Het lijkt wel of elk jaar een bijzonder jaar wordt. De extremen volgen elkaar op; is het niet de hoeveelheid water, dan is het wel de warmte met bijbehorende droogte. De relatief droge jaren 2020, 2021 en 2022 werden gevolgd door de extreem natte jaren 2023 en 2024.

Even terug in de tijd.

Na de extreem natte herfst van 2023 heeft het oogsten op veel plaatsen letterlijk diepe sporen nagelaten. Veel percelen zijn op de kop gezet, wat zorgde voor een slechte start van het oogstjaar 2024. Na wat vorst in januari bleef het zacht en nat.

Voor de bietenteelt betekende dit dat er, net als het voorgaande jaar, laat werd gezaaid in 2024. Dit resulteerde in de gemiddelde zaaidatum van 25 april. Per teeltgebied waren er grote verschillen. In de NOP was de gemiddelde zaaidatum 11 april, maar in Oost-Brabant 9 mei.

Hoe bijzonder het jaar is geweest, blijkt uit het feit dat een deel van het geplande areaal zelfs niet werd gezaaid.

Bij de oogst gelden grote verschillen en heeft het late voorjaar zijn invloed op de opbrengsten. Grote verschillen doorheen het land in opbrengst, maar ook in aantasting met bladziekten, aphanomyces, rhizoctonia, structuurschade,



Met een gemiddeld geschatte suikeropbrengst van slechts 12,8 ton suiker per hectare, blijven de verwachtingen laag.

SESVanderHave ontwikkelt rassen voor de verschillende markten, en in het bijzonder voor Nederland. De steeds extremere omstandigheden hebben echter ook een grote impact op het resultaat, en deze wijzigen van jaar tot jaar.

Ze beïnvloeden niet alleen de teeltopbrengsten, maar ook bijvoorbeeld de uitslagen van de proeven. Daarbij komen de zeer plaatselijke verschillen in weersomstandigheden ook duidelijk naar voren. De vraag kan gesteld worden: "Hoe betrouwbaar zijn de proeven en hun uitkomsten?"

Terug naar 2024.

Voor SESVanderHave is het een bijzonder jaar. De in 2023 aangekondigde joint-venture tussen Florimond Desprez en DLF Seeds werd in september bekrachtigd. Alle suikerbieten-, voederbieten en industriële cichorei-activiteiten gaan samen verder onder de koepel van UBS (United Beet Seeds). Door het combineren van hun uitgebreide ervaring in veredeling, zaadproductie en -verwerking, kunnen de complementaire sterke punten en gedeelde passies optimaal benut worden. SESVanderHave blijft in Nederland het vertrouwde merk van UBS.

Met bovenstaande in het achterhoofd, genoeg onderwerpen om dit magazine te vullen met interessante artikelen!

SESVanderhave wenst u veel leesplezier bij deze jubileumeditie van het SV Bietenmagazine.

Wim Zandvoort

Sales Manager Nederland



HOOFDBESTELLING 2025

SUIKERBIETENRASSEN

DE BIET VOOR UW PERCEEL!

ONTDEK ONZE RASSEN



SV-RASSEN OP DE RASSENLIJST VOOR 2025



RHIZOMANIE

JEWEL

ZOETE BRILJANT

- Zeer zoet type biet
- Goede financiële opbrengst
- Goede winbaarheid



RZM²

BCA

BRUMBY

SCHOON EN SUIKERRIJK

- Zoet type biet
- Lage tarra
- Goede financiële opbrengst



RZM²

BCA

BALTIMORE

STERK MET SUIKER

- Zoet type biet
- Goede bladgezondheid
- Lage tarra



RZM²

YUKON

HET GROENE GOUD

- Zoet type biet
- Lage tarra
- Gezond bladapparaat



RHIZOMANIE

BCA

JINDO

GEBALANCEERD SCHOON

- Zoet type biet
- Lage tarra
- Goede wortelopbrengst



RHIZOMANIE

HENSON

VROEG OP GEWICHT

- Zwaar type biet
- Goede financiële opbrengst
- Vroege grondbedekking



RKN

BCA

REDUKTO

SLEUTELPOSITIE TEGEN WORTELKNOBBELAALTJES

- Goede bladgezondheid
- Meloidogyne chitwoodi- en fallaxresistent



RHIZOCTONIA

LINCOLN

GEZOND EN SUIKERRIJK

- Zwaar type biet
- Goede financiële opbrengst
- Erg goede bladgezondheid



RZM²

BCA

ACCELOR*

SNEL SUIKERRIJK

- Vroege grondbedekking
- Suikerrijk type
- Goede financiële opbrengst

*tweedejaarsras

PRAKTISCH

DE SESVANDERHAVE OVERZAAIREGELING

In de praktijk gebeurde het al, maar nu is het officieel! Ook SESVanderHave biedt telers de mogelijkheid om gebruik te maken van een overzaairegeling bij aankoop van zaden die bestemd zijn voor de overzaai.

Voor wie is deze regeling bestemd?



Voor telers die een **contract** hebben en **SESVanderHave-zaden** aangekocht hebben bij **COSUN Beet Company** voor het **zaaiseizoen van 2025**.

Waaruit bestaat deze overzaairegeling?



De overzaairegeling bestaat uit een **korting op de prijs** die de teler betaalt voor de zaden die bestemd zijn voor overzaai (tweede zaai). De korting kan maximaal 50% van de vermelde aankoop prijs bedragen van het jaar waarin de misoogst plaats vond.

Waarvoor geldt deze overzaairegeling?



De volumes van percelen gezaaid met zaden van SESVanderHave, die als gevolg van **weersomstandigheden** (korstvorming, stuifschade, vorst, hagel), en/ of **herbicideschade** hebben geleid tot een **mislukte teelt**.

Hoe kom ik voor de overzaairegeling in aanmerking?



U dient dit te melden bij de **agrarische dienst van Cosun Beet Company**. Zij zullen in samenspraak met SESVanderHave beslissen over de mogelijke toepassing van de overzaairegeling.

TOT **50%**
KORTING
BIJ HERZAAI

ONDERZOEK NAAR OUDERDOMSRESISTENTIE

OM HET VERGELINGSVIRUS TE BESTRIJDEN

Het vergelingsvirus vormt een grote bedreiging voor de suikerbietenteelt en kan bij vroege aantasting tot wel 50% opbrengstverlies veroorzaken. De verspreiding van dit virus gebeurt via bladluizen, waarvan de bestrijding steeds uitdagender wordt door strengere wetgeving en een afnemend aantal toegelaten insecticiden. SESVanderHave werkt daarom, in samenwerking met Wageningen Universiteit (WUR) en het Nederlandse bieteninstituut IRS, aan innovatieve oplossingen zoals ouderdomsresistentie.

Wat is ouderdomsresistentie?

Ouderdomsresistentie is een natuurlijke eigenschap van suikerbieten waarbij de weerstand tegen ziekten en plagen, zoals bladluizen, toeneemt naarmate de plant ouder wordt. Dit mechanisme kan effectief zijn tegen virussen, schimmels en insecten, maar wordt pas later in de levenscyclus van de plant actief. Dit is problematisch, omdat een virusinfectie vroeg in het seizoen al ernstige schade kan veroorzaken, met negatieve gevolgen voor de opbrengst gedurende het hele groeiseizoen.

Onderzoek naar mechanisme en toepassing

Hoewel bekend is dat ouderdomsresistentie bladluizen beïnvloedt, is het precieze

onderliggende mechanisme nog niet volledig duidelijk. Uit eerder onderzoek blijkt dat de enzymatische bruiningsreactie, mogelijk veroorzaakt door fenolen en polyfenoloxidasen, bijdraagt aan de sterfte van bladluizen. Zo worden er tekenen waargenomen van beschadigingen in de spijsvertering van de luis, zoals een zwartgekleurde maag.

Dit mechanisme lijkt echter niet gerelateerd te zijn aan specifieke resistentiegenen, wat het veredelen voor vroege of sterkere ouderdomsresistentie bemoeilijkt. Vervolgonderzoek is belangrijk om deze complexiteit verder te ontrafelen.

Samenwerking en innovatie

In samenwerking met onder andere Cosun Beet Company en BBRO worden ook externe factoren onderzocht die ouderdomsresistentie kunnen versterken. Denk hierbij aan stressfactoren die een invloed kunnen hebben op de plant. Daarnaast wordt onderzocht of een eerdere zaai - ongeveer een maand vóór de gebruikelijke zaai - ervoor kan zorgen dat planten ouder zijn tijdens de eerste bladluisevluchten, waardoor ze beter beschermd zijn.

Praktisch advies en toekomstperspectief

Op basis van de huidige kennis over ouderdomsresistentie wordt het

volgende geadviseerd:

- **Vroegere zaai:** Door vroeger te zaaien, kunnen planten ouder zijn tijdens de cruciale eerste bladluisevluchten.
- **Geïntegreerde gewasbescherming:** Ouderdomsresistentie kan worden opgenomen in een IPM-strategie, bijvoorbeeld door minder insecticiden te gebruiken op oudere planten.
- **Vervolgonderzoek:** Meer inzicht in de processen achter ouderdomsresistentie kan nieuwe mogelijkheden bieden om deze natuurlijke eigenschap te versterken.

Hoewel ouderdomsresistentie veel potentie biedt als natuurlijk hulpmiddel tegen het vergelingsvirus, blijft het een complex fenomeen dat verdere studie vereist. Daarnaast kan het enkel ingezet worden als de veldomstandigheden het toelaten. SESVanderHave ziet het als een mogelijk deel van een geïntegreerde oplossing, in combinatie met resistente(re) genetica, het toepassen van insecticiden en andere agronomische maatregelen. Wij zetten ons in om samen met partners zoals COSUN, BBRO, WUR en IRS innovatieve strategieën te ontwikkelen en een duurzamere toekomst voor de suikerbietenteelt mogelijk te maken.



ARTIKEL

NIEUWSUPDATE SESVANDERHAVE NEDERLAND

STERKE RESULTATEN IN NOORD-NEDERLAND

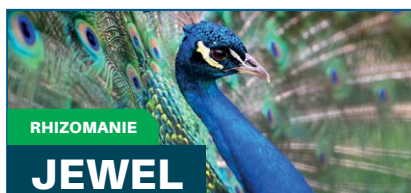
Het is altijd waardevol om te horen hoe onze rassen het in de praktijk doen. We waarderen het enorm dat telers hun opbrengstgegevens met ons delen. Hier een kort overzicht:

- **Sterke prestaties in het noorden**

Uit het noorden hebben we vroeg in de campagne al mooie opbrengstcijfers mogen ontvangen. Onze rassen Jewel en Yukon hebben op de noordelijke kleigronden indruk gemaakt. Met opbrengsten van 85 tot 100 ton per hectare én suikergehalten boven de 17%, zijn deze cijfers een bewijs van hun kracht en betrouwbaarheid.

- **Zuid versus Noord: duidelijke verschillen**

Net als bij de industrie zien wij een tweedeling tussen Noord- en Zuid-Nederland. In gebieden waar de bieten gezond zijn gebleven, behalen onze zoete rassen ook suikergehalten van meer dan 17%.



RHIZOMANIE

JEWEL

ZOETE BRILJANT

- ▶ Zeer zoet type biet
- ▶ Goede financiële opbrengst
- ▶ Goede winbaarheid



RZM²

YUKON

HET GROENE GOUD

- ▶ Zoet type biet
- ▶ Lage tarra
- ▶ Goede bladgezondheid



Samen werken aan succes

We blijven uiteraard in contact met telers om ook van andere regio's feedback en resultaten te ontvangen. Heeft u uw opbrengst al gedeeld? Wij horen het graag! Samen blijven we streven naar optimale prestaties en rendabiliteit voor iedere teler.

ZOOM

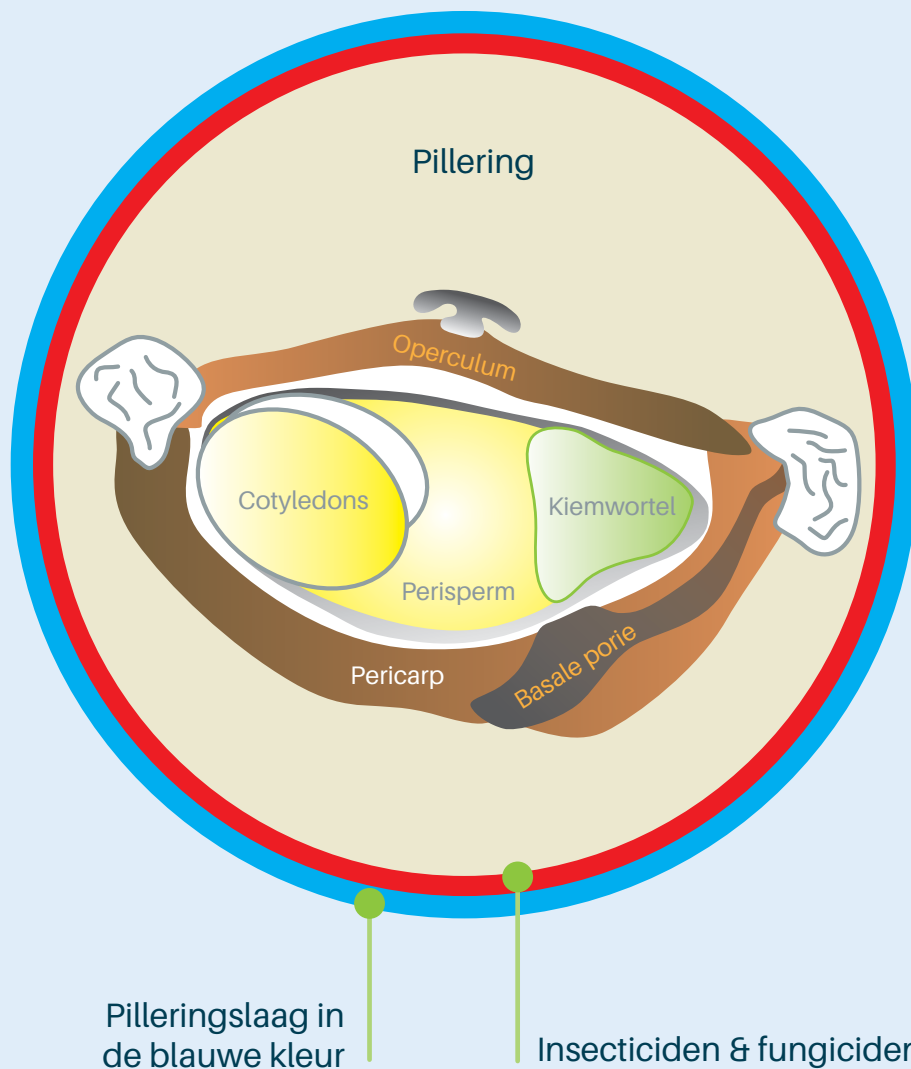
Ultra new generation pillering

Op die manier wordt bij SESVanderHave elk jaar de kiemkracht en een homogene opkomst gewaarborgd.

Ons onderzoek is gericht op de voortdurende verbetering van deze **ULTRA NEW generationpillering**, die typerend en uniek is voor SESVanderHave



CRITERIA VOOR KWALITEITSPILLERING



- ▶ optimale wateropname in zowel droge als natte omstandigheden,
- ▶ zeer lage dichtheid,
- ▶ weinig stof produceren (Heubach dust value),
- ▶ goede verzaaibaarheid,
- ▶ stabiel standaardvochtgehalte.

BLADGEZONDHEID: IS DE BIETENTEELT IN GEVAAR?



Wim Zandvoort, Sales Manager Nederland, licht de stand van zaken toe.

“Achterom kijken is gemakkelijk” wordt er vaak gezegd, maar achterom kijken is nodig om te kunnen leren en een correct, toekomstgericht plan van aanpak te bepalen. Dit geldt ook voor de bietenteelt en in het bijzonder voor bladgezondheid. In dit artikel gaan we dieper in op onze visie wat betreft de bladgezondheid van suikerbieten.

We zien dat de ziektedruk per regio erg kan verschillen, maar ook op microniveau, per perceel of per teler is er veel variatie. De vele factoren die invloed hebben op bladgezondheid, maken het lastig om steeds een goede beheersing van bladziektes, en dan voornamelijk cercospora, te realiseren.

Om een ziekte te kunnen beheersen, moet men eerst weten hoe een ziekte zich gedraagt.

Als we dan inzoomen op cercospora zien wij dat deze een voorkeur heeft voor hoge temperaturen in combinatie met een lange periode waarin het blad van de suikerbiet nat blijft. Hoe hoger de temperatuur, hoe sneller de ziekte zich verspreidt.

Enkele preventieve tips kunnen al helpen om de verspreiding van bladziektes tegen te gaan:

- **Een ruime rotatie** is bevorderlijk voor de beheersing van bladziektes.
- **Geen biet langs biet telen.** Dit weliswaar in de mate van het mogelijke; het bouwplan van de buurman heb je niet in de hand. In de literatuur adviseert men vaak een afstand van minimaal 100 meter tussen de percelen door de jaren heen.
- **Een goede hygiëne tijdens de teelt.** Sporen kunnen ook via mensen verspreid worden (het reinigen van werkkledij / machines). Zelfs dieren kunnen een verspreidingsbron zijn.
- **Een goede hygiëne tijdens de oogst;** en daarmee bedoelen wij het netjes onderwerken van oogstresten.

Welke evolutie zien we de afgelopen jaren?

In 2023, in de gebieden met een hoge druk door bladziektes, kwam er relatief laat een infectie met cercospora. Gewassen waren gemiddeld een maand jonger dan in normale jaren. Zeker op percelen met kleigronden bleef de druk laag en beheersbaar.

In 2024 zien we echter behoorlijk wat aantastingen met cercospora, ook op kleigronden die de voorbije jaren geen of weinig problemen kenden.

Waarom is er dit jaar meer druk dan het voorgaande jaar terwijl er sprake was van een zeer late zaai en relatief jonge gewassen?

Dat verschil ligt mogelijk in de ontwikkeling van veel gewassen in combinatie met de hevige regenbuien. Door slechte structuur is de groei geremd geweest met een kleiner loofapparaat en een trage sluiting van de rijen. In combinatie met hevige regen en dus veel opspattend water is de kans op infectie daardoor mogelijk vergroot. Sporen vanaf de grond zijn de belangrijkste oorzaak van besmetting. In warme zomers wordt het blad dat op de grond ligt besmet en in natte jaren met hevige buien, zorgt het opspattend water voor de besmetting. In warme

zomers kan het beregenen ook niet uitgesloten worden als katalysator, wanneer het gaat om opspattend water en perioden waarin het blad van de plant nat blijft.

Wat kunnen we hieruit leren?

Cercospora is een sterk pathogeen dat op brede schaal in het milieu aanwezig is. De omstandigheden bepalen hoe en in welke mate de ziekte zich zal verspreiden.

Belangrijk is om in te zetten op een brede bladgezondheid, zodat het gewas sterk en gezond is en de natuurlijke afweer zo hoog mogelijk blijft.

Om cercospora te beheersen is de tolerantie van de rassen een belangrijk instrument dat een teler kan inzetten. Het aanbod van rassen die hoog scoren op bladgezondheid nemen toe.

Maar is een hoog cijfer altijd goed?

De huidige rassen met een hoge score hebben vaak een eenzijdige tolerantie; een tolerantie die gebaseerd is op één gen. Dit maakt de kans op resistentiedoorbraak veel groter.

Het eenzijdige gebruik van de zeer hoogtolerante rassen zal zorgen voor een snelle uitselectie van de zwakkere cercosporastammen.

Dit leidt dus onvermijdelijk tot een verminderde werking van de tolerantie wanneer de sterke cercosporastammen doorbreken. In dat geval kunnen we spreken van rassen die indirect cercospora versterken.

Bij SESVanderHave zetten we in op rassen met een breder pakket van genen die voor een bepaalde mate van tolerantie zorgen voor, waardoor er veel minder kans is op een resistentiedoorbraak. Daarom spreken we over het belang van een brede bladgezondheid.

SELECTIE-AANPAK CERCOSPORA

HUIDIGE SITUATIE

VERSCHILLENDE SCHIMMELTYPES SAMEN - GEEN AANPASSING



**RAS A
NIET-TOLERANT**



**RAS B
MONOGENETISCH
TOLERANT**



**RAS B
POLYGENETISCH
TOLERANT**

SITUATIE OP KORTE TERMIJN

NIEUWE VARIANT - DOORBREEKT MONOGENETISCHE TOLERANTIE



**RAS A
NIET-TOLERANT**



**RAS B
MONOGENETISCH
TOLERANT**



**RAS B
POLYGENETISCH
TOLERANT**

SITUATIE OP LANGE TERMIJN

NIEUWE VARIANT DIE TOLERANTIE DOORBREEKT, BREIDT UIT EN WORDT DOMINANT. MONOGENETISCHE TOLERANTIE IS VERLOREN



**RAS A
NIET-TOLERANT**



**RAS B
MONOGENETISCH
TOLERANT**



**RAS B
POLYGENETISCH
TOLERANT**



ARTIKEL

ONDERZOEK: EFFECT VAN STIKSTOF OP DE SUIKERBIETENPRODUCTIE

SESVanderHave onderzoekt al jarenlang hoe stikstofbemesting geoptimaliseerd kan worden om de suikerbietenteelt duurzamer en efficiënter te maken. Op basis van de stikstofproeven (N-proeven) van de afgelopen twee jaar kunnen enkele belangrijke voorlopige conclusies worden getrokken. Deze resultaten bieden waardevolle inzichten voor telers, ondanks dat de proeven plaatsvonden in relatief late zaaioomstandigheden en natte jaren..

Behoefte aan stikstof: Balans is cruciaal

Het stikstofverbruik van een bietengewas ligt tussen de 180 en 220 kg N per hectare, vooral in de periode van het zes- tot achtbladstadium tot aan de volledige wortelontwikkeling. Dit is de fase waarin de biet optimaal groeit. Interessant genoeg laten de proeven zien dat bij een stikstofgift

boven de 100 kg N per hectare er geen significante toename van de wortelopbrengst meer wordt waargenomen. Dit benadrukt het belang van een uitgebalanceerde bemesting.

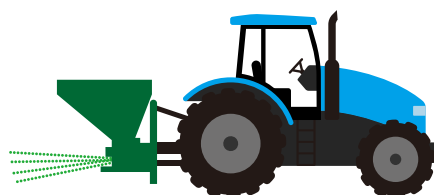
De stikstofefficiëntie van bieten ligt al redelijk hoog. Dankzij veredeling is de suikeropbrengst de laatste decennia sterk toegenomen, zonder een

verhoging van de bemesting. Er wordt dus meer geproduceerd met dezelfde input.

Gevolgen van overmatige stikstofgift

Een te hoge stikstofgift kan negatieve gevolgen hebben voor zowel de suikerbietenopbrengst als de kwaliteit van het gewas.

Gevolgen van een overmatige stikstofgift



Teveel bladmassa

Aan het einde van het groeiseizoen leidt een teveel aan stikstof tot overmatige bladvorming. Dit gaat ten koste van de suikerproductie.

Daling suikergehalte

Te veel stikstof verlaagt het suikergehalte in de bieten en verlaagt daarmee de suikerrijkheid.

Lagere suikeropbrengst per hectare

Door de lagere suikerrijkheid en een minder efficiënte suikerproductie per biet.

Toename onzuiverheden

Een stikstofovermaat verhoogt het gehalte aan onzuiverheden in de bieten, wat de verwerkbaarheid en de winstgevendheid negatief beïnvloedt.

Innovatieve technieken en rassen voor een efficiëntere bemesting

Ons onderzoek toont ook aan dat innovatieve bemestingstechnieken en goed aangepaste rassen kunnen bijdragen aan een efficiënter gebruik van stikstof.

- ▶ **Rijenbemesting:** Deze techniek maakt het mogelijk om de stikstofbemesting met 10-15% te reduceren, zonder verlies van opbrengst.
- ▶ **Geschikte rassen:** Suikerbietenrassen met veel blad en een relatief goede droogtetolerantie lijken beter te presteren bij een lagere stikstofgift. Deze rassen sluiten de rijen sneller, wat zorgt voor een efficiëntere benutting van nutriënten.
- ▶ **Gevoeligheid voor stikstofovermaat:** Sommige rassen reageren sterk op een overschot aan stikstof en krijgen daardoor extra bladvorming, wat ten koste kan gaan van de suikerproductie. Dit benadrukt het belang van een zorgvuldige bemestingsstrategie.

Milieu-impact: Minder stikstof voor een lagere koolstofvoetafdruk

Uit het onderzoek blijkt dat stikstofbemesting een bepalende factor is in de koolstofvoetafdruk van suikerbietproductie. Het beperken van de stikstofgift kan daarom een aanzienlijke bijdrage leveren aan de verduurzaming van de teelt.

Het onderzoek van SESVanderHave onderstreept het belang van een gebalanceerde stikstofbemesting bij suikerbietenteelt. Een teveel aan stikstof leidt niet alleen tot kwaliteitsverlies en een lagere opbrengst, maar heeft ook een negatieve impact op het milieu. Door gebruik te maken van innovatieve bemestingstechnieken en goed aangepaste rassen, kunnen telers hun stikstofgebruik verminderen en tegelijkertijd de opbrengst en kwaliteit van hun bieten optimaliseren. Zo werkt SESVanderHave aan een duurzame toekomst voor de suikerbietenteelt.

SESVanderHave, powered by



United Beet Seeds is een joint venture tussen de Florimond Desprez Groep en DLF Seeds A/S, gespecialiseerd in alle aspecten van onderzoek, productie, verwerking en commercialisering van suikerbietenzaden. SESVanderHave, blijft bestaan als sterk merk binnen UBS.

“Ik ben verheugd dat ik het roer overneem als CEO van UBS. We brengen 200 jaar expertise en technologische innovatie samen. Over de hele wereld dragen onze teams onze toewijding aan innovatie en duurzaamheid uit. Bij UBS geloven we in samenwerking en creativiteit om duurzame oplossingen, producten en diensten van hoge kwaliteit te ontwikkelen die bijdragen aan het toekomstige succes van telers en de sector.”



Lilian Escalon,
CEO van UBS



SESVANDERHAVE
sugar beet seed



SPAAR EN WIN EEN SESVANDERHAVE FLEECE-TRUI

TEELT U ONZE SUIKERBIETEN IN 2025? WIN EEN WARME SV FLEECE-TRUI!

Zaait u SV-suikerbieten in Nederland?
Dan kunt u deelnemen aan deze actie.

- Verzamel **4 originele SV certificaat-labels** van de dozen voor de zaai van komend seizoen.
- De **eerste 100 inzendingen** winnen een **SV fleece-trui**!

Actie onder voorwaarden.

Meer informatie op www.sesvanderhave.com/nl/news/fleece

Naam en voornaam:

Certificaat-label 1

Adres:

Certificaat-label 2

E-mailadres:

Certificaat-label 3

Mobiel telefoonnummer:

Certificaat-label 4

Gewenste maat: S - M - L - XL - XXL

Stuur dit ingevulde formulier naar contactNL@sesvanderhave.com

Spaar en WIN een SESVanderHave fleece-trui





WIJ WENSEN U EEN BLOEIEND 2025

Dankuwel om te kiezen voor SESVanderHave.
Laten we samen het zaad planten om de wereld een beetje
zoeter maken!

#TOGETHERWEGROW

