

#simplydifferent

KLAAR VOOR DE TOEKOMST



SUIKERBIETEN

RASSEN BROCHURE 2025



2024, REALITYCHECK CERCOSPORA



Beste suikerbietteler,

2024 was het jaar van de late zaai en van cercospora. De late zaai, door de vele neerslag in het voorjaar, kunnen we nog een “accident de parcours” noemen, de zware aantastingen door cercospora helaas niet meer. In het verleden hoorden we al verhalen van Franse suikerbiettelers die hun suikerbieten 4 keer moeten behandelen tegen cercospora. Tot voor kort leek dit nog veraf, maar de realiteit heeft ons ingehaald.











Dat cercospora aan de portemonnee van de suikerbietteler vreet, dat is een zekerheid. Hetzij door lagere suikeropbrengsten, hetzij door extra fungicidebehandelingen, en in veel gevallen door beide. Gelukkig zijn er ook uitzonderingen. Rassen die ook bij een zware cercosporadruk met 2 fungicidebehandelingen of zelfs met maar 1 behandeling kerngezond blijven tot laat in de winter, zijn vandaag voorhanden. Het hoeft dan ook niet te verbazen dat dit de rassen zijn die de lijsten van het KBIVB vandaag aanvoeren. Zo is cercosporatolerantie op een paar jaren tijd uitgegroeid tot het criterium nr. 1 voor de rassenkeuze.

Bij Betaseed blijven we inzetten op gezonde suikerbieten. Want een gezonde biet haalt uiteindelijk ook goede suikeropbrengsten en dat werd in 2024 nogmaals bewezen. Met de keuze voor een gezond ras ziet de toekomst voor de volgende suikerbietcampagne er alvast een stuk zoeter uit!

Veel succes met de suikerbieten in 2025!

Het Betaseed Team

SUIKERBIETGAMMA 2025

	Suikerrijk	Evenwichtig	BetaShield
Nematoden	BTS 1825 N		x
		BTS 6095 N	
	BTS 4200 N 		
		BTS 6975 N	x
	BTS 2655 N  		x
	BTS SMART 9775 N		
		BTS SMART 2815 N	
	BTS SMART 6655 N  		
	BTS SMART 3830 N 		
Rhizomanie	BTS 2185		
		BTS 8735 	x
		BTS SMART 4825' 	
Rhizoctonia	BTS 605		
		BTS 3645 RHC	x
	BTS 3690 RHC*  		x

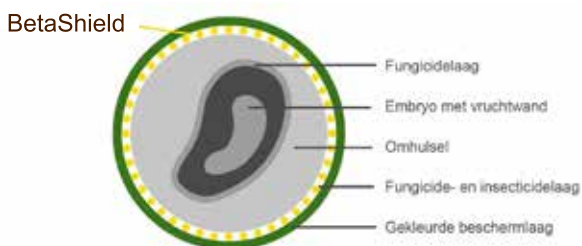
Alle Betaseed-zaden worden voorzien van Force in de zaadontsmetting.

* onder voorbehoud van toelating op de Belgische rassenlijst

BETASHIELD

VERSNELT UW VELDOPKOMST

De biologische zaadomhulling BetaShield is een speciale samenstelling van 2 families van micro-organismen. Deze kunnen de beschikbaarheid en opname van stikstof en fosfaten voor de plant bevorderen. Hierdoor is de zaailing minder vatbaar voor stressfactoren zoals droogte tijdens de belangrijke periode van zaai tot aan de jeugdgroei. Uit proeven uitgevoerd door het ITB (Institut technique de la betterave) in Frankrijk blijkt dat er dankzij BetaShield finaal een hogere opbrengst wordt gehaald van gemiddeld 273 kg suiker/ha.





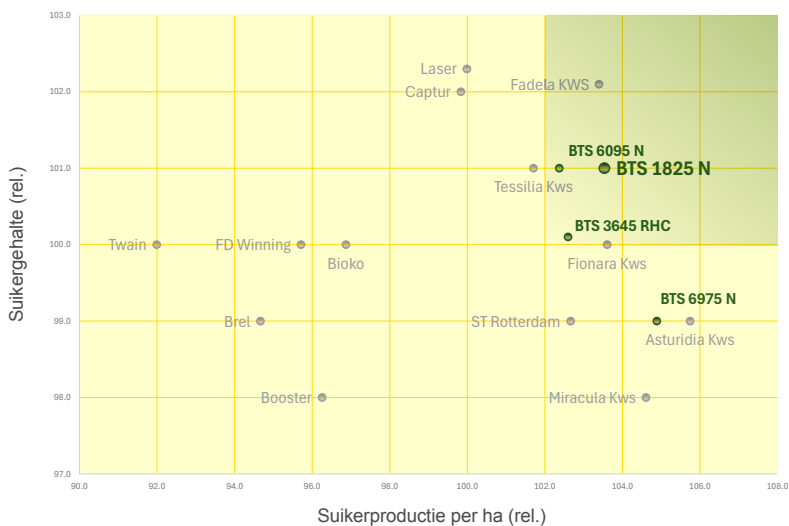
BTS 1825 N

DE UITBLINKER IN FINANCIËEL RENDEMENT

- ✓ Suikerrijke variëteit met een zeer hoog financieel inkomen
- ✓ Zeer goede bladgezondheid, uitstekend tegen cerco
- ✓ Nooit slapende bieten tijdens periodes van hitte en droogte

Net zoals vorig jaar voert **BTS 1825 N** de ranking aan als het gaat om financieel rendement. Opmerkelijk voor dit ras is zijn uitmuntende cercosporatolerantie. Enkel gezonde rassen zorgen voor een stabiel hoog inkomen en BTS 1825 N biedt u deze zekerheid. BTS 1825 N is uitsluitend beschikbaar met de premiumbehandeling BetaShield.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X SUIKERGEHALTE





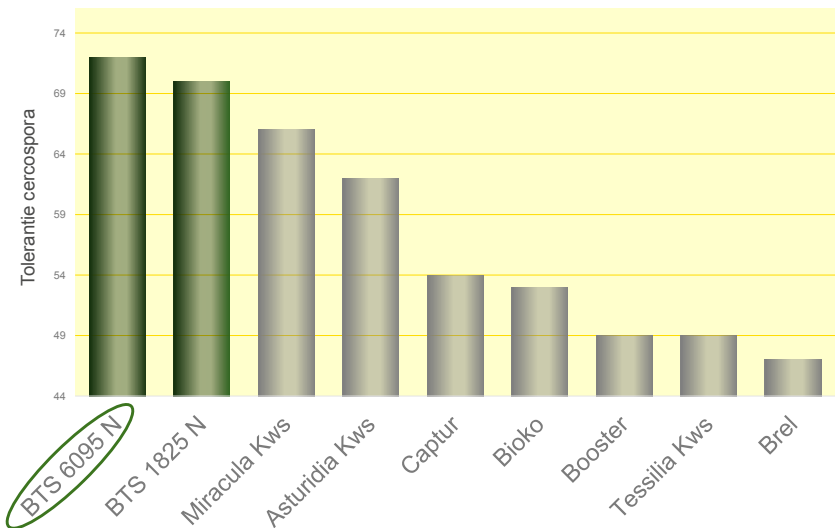
BTS 6095 N

GEZOND TOT OP HET EINDE

- ✓ Hoog inkomen, jaar na jaar
- ✓ Zeer goede bladgezondheid, uitstekend tegen cerco
- ✓ Evenwichtig type

BTS 6095 N bevestigt in 2024 opnieuw zijn goede algemene bladziektetolerantie. BTS 6095 N is het vierde jaar op rij het meest gezonde nematodenras in de groep van de meerjarig geteste nematodenrassen. Zelfs de agressieve cercospora-stammen van afgelopen seizoen bleken kansloos bij dit ras.

TOLERANTIE CERCOSPORA



TOLERANTIE: RHIZOMANIE & NEMATODEN



BTS 4200 N

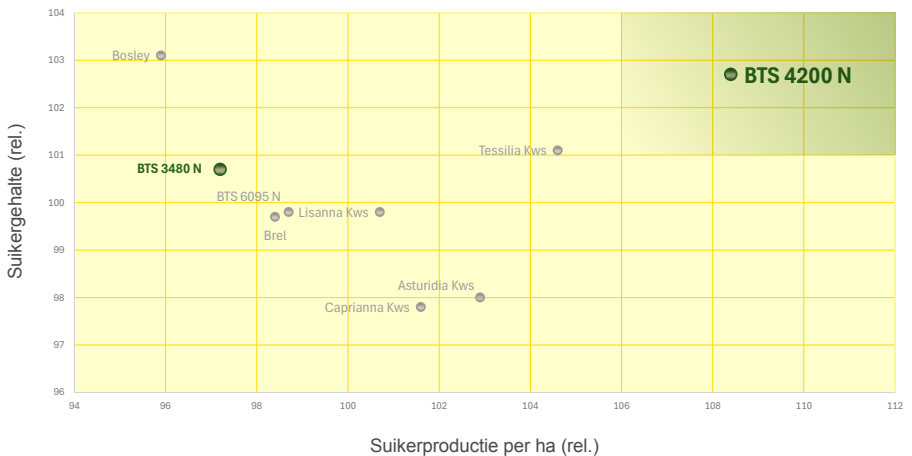
NEW

RIJK RAS, PRODUCTIEF IN ALLE
OMSTANDIGHEDEN

- ✓ Zeer productief ras, ook in moeilijke jaren
- ✓ Rijk type
- ✓ Goede bladgezondheid

Na 2 jaar officiële proeven bij het IRBAB is **BTS 4200 N** beschikbaar voor de uitzaai van 2025. Het is een zeer productief ras, zelfs in jaren met een zeer hoge ziektedruk. BTS 4200 N is uitsluitend beschikbaar met de premiumbehandeling BetaShield.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X SUIKERGEHALTE



Gemiddelde resultaten BTS 4200 N t.o.v. de referentierassen in de klassieke situatie - KBIVB 2024



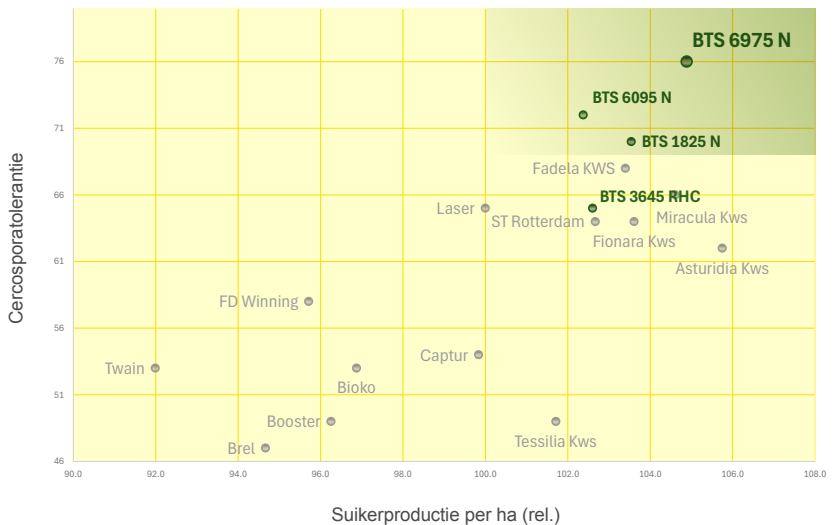
BTS 6975 N

STEEDS STERK IN MOEILIJKE
OMSTANDIGHEDEN

- ✓ Evenwichtig type
- ✓ Goede bladgezondheid, sterk tegen cercospora
- ✓ Robuuste suikerbiet met goede droogtetolerantie

BTS 6975 N bevestigt opnieuw! Zelfs in jaren met hoge druk van cercospora blijkt deze variëteit veruit de meest productieve te zijn. Dit supergezonde en robuuste ras bevestigt in alle omstandigheden zijn kwaliteiten. BTS 6975 N is uitsluitend beschikbaar met de premiumbehandeling BetaShield.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X CERCOSPORATOLERANTIE



TOLERANTIE: RHIZOMANIE, NEMATODEN & CERCOSPORA



BTS 2655 N

NEW

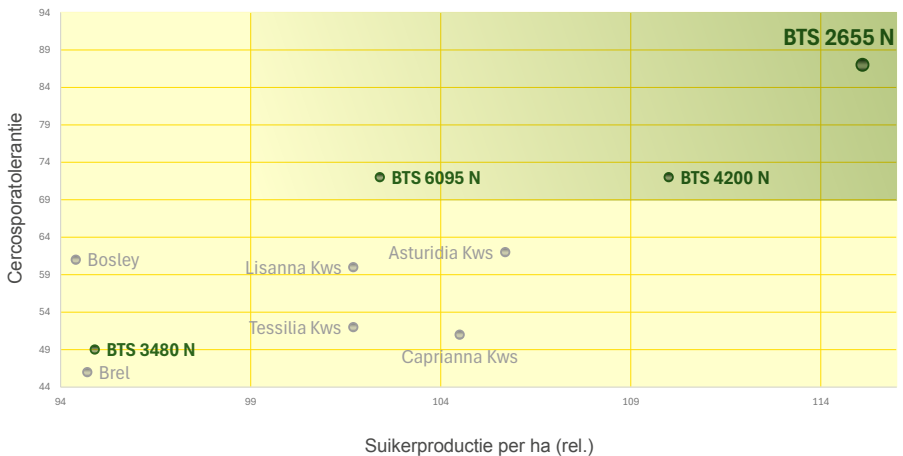
BTS CR+

HOOG PRODUCTIEF, TOPPER
TEGEN CERCOSPORA

- ✓ BTS CR+ variëteit
- ✓ Rijk type
- ✓ Goede bladgezondheid

Na 2 jaar officiële proeven bij het IRBAB is **BTS 2655 N** beschikbaar voor de uitzaai van 2025. De zeer hoge tolerantie voor cercospora maakt van BTS 2655 N de absolute opbrengsttopper van de nieuwe generatie. BTS 2655 N is uitsluitend beschikbaar met de premiumbehandeling BetaShield.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X CERCOSPORATOLERANTIE



gemiddelde resultaten BTS 2655 N t.o.v. de referentierassen in de nematodensituatie - KBIVB 2024



BTS 8735

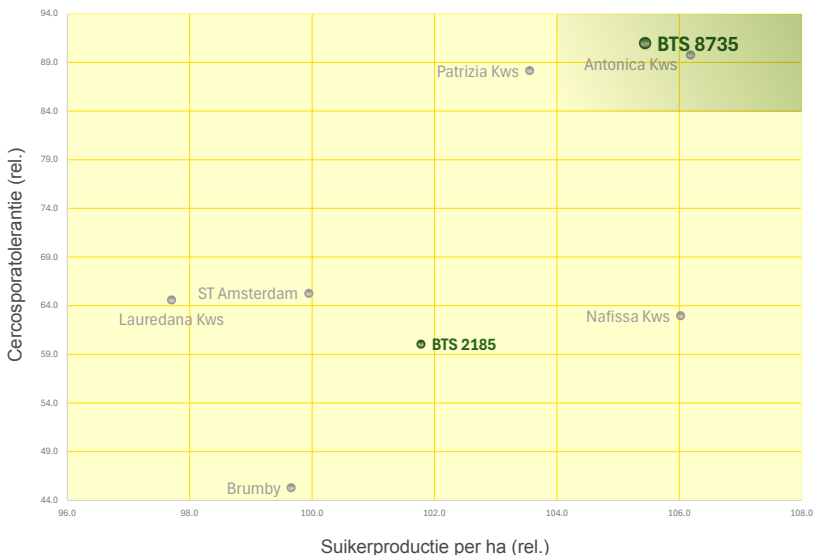
BTS CR+

MAAKT CERCOSPORA KANSLOOS

- ✓ BTS CR+ variëteit
- ✓ Evenwichtig type met zeer hoge wortelopbrengst
- ✓ Uitstekend financieel rendement

BTS 8735 is een variëteit met een goede algemene bladgezondheid en bij uitstek zeer sterk tegen cercospora. Door de keuze voor BTS 8735 ben je zeker van een hoge en stabiele opbrengst. BTS 8735 is uitsluitend beschikbaar met de premiumbehandeling BetaShield.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X CERCOSPORATOLERANTIE



Meerjarige cijfers klassieke situatie KBIVB (22-23-24)



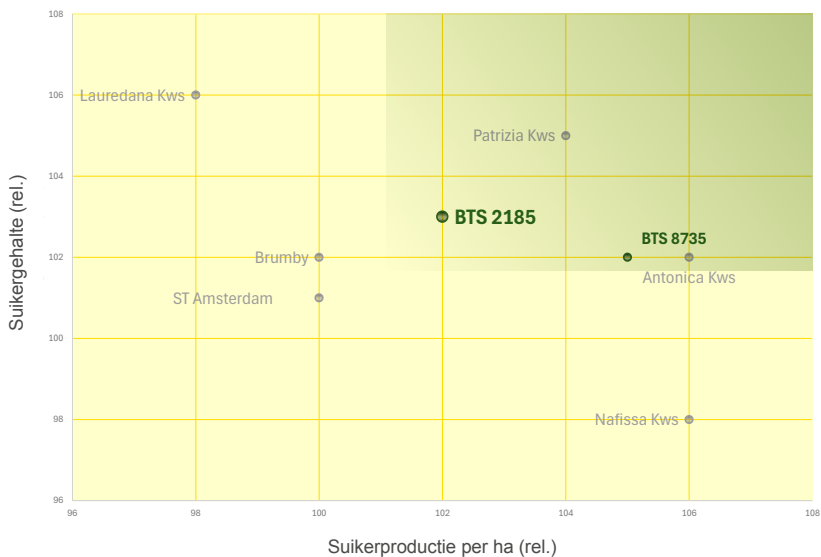
BTS 2185

STABIELE EN GEZONDE OPBRENGSTTOPPER

- ✓ Evenwichtig type met hoge stabiele opbrengsten
- ✓ Zeer goede cercosporatolerantie
- ✓ Hoog suikergehalte

BTS 2185 kenmerkt zich door de combinatie van een zeer hoog suikergehalte, een goede wortelopbrengst en een heel lage grondtarra. **BTS 2185** is uitsluitend beschikbaar met de premiumbehandeling BetaShield.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X SUIKERGEHALTE





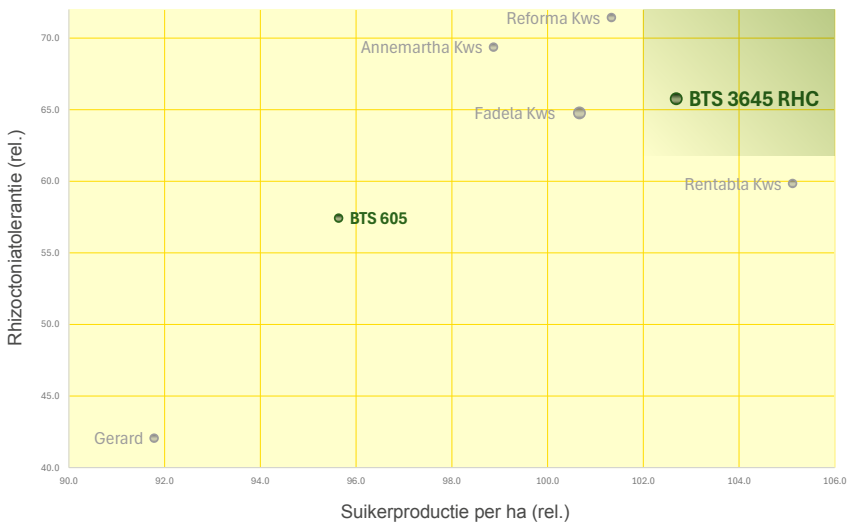
BTS 3645 RHC

OPBRENGSTTOPPER ZONDER ROTTE BIETEN

- ✓ Hoge wortelopbrengst
- ✓ Sterke tolerantie ten opzichte van rhizoctonia
- ✓ Tolerant voor klassieke rhizomanie, aaltjes en rhizoctonia

Bij hoge druk van rhizoctonia kiezen telers best voor **BTS 3645 RHC**. Het moet immers al ferm scheef zitten om één rotte biet te vinden in een met rhizoctonia besmet veld waar BTS 3645 RHC werd uitgezaaid. BTS 3645 RHC is uitsluitend beschikbaar met de premiumbehandeling BetaShield.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X RHIZOCTONIATOLERANTIE



Klassieke situatie (relatief ten opzichte van getuige)

		Meerjarige gemiddelden								Jaarresultaat				
Gemiddelde getuigen		65	84	55	82	6	4,6	110,6	17,4	19,2	107657	8	102,6	17,0
Tolerantie Nematoder		(2022-)2023-2024								2024				
3 jaar	BTS 6095 N	76	84	72	82	6	111	99	100	99	99	17	99	100
	BTS 1825 N	73	77	70	77	7	106	101	101	102	98	83	103	101
	Miracula Kws	74	91	66	93	5	106	108	97	105	102	0	105	96
	Asturidia Kws	71	87	62	87	6	115	106	98	104	101	0	105	98
	Captur	62	76	54	80	8	82	98	99	97	100	17	98	100
	Bioko	61	76	53	79	7	89	98	101	99	100	33	101	100
	Booster	54	65	49	81	7	79	100	98	98	97	0	101	99
	Tessilia Kws	64	93	49	88	6	100	100	101	101	101	17	103	101
	Brel	57	77	47	70	7	76	99	100	99	99	0	99	100
	2 jaer	BTS 6975 N	78	80	76	7	7	108	105	99	104	101	0	106
	FD Winning	67	86	58	78	7	96	98	101	99	100	33	100	101
1-2 jaar	NEMATODEN RASSEN TE TESTEN													
	ST Rotterdam	64	64	64	88	8	93	106	98	104	100	0	108	98
	Fionara Kws	70	84	64	92	6	105	103	101	104	102	17	104	101
	Laser	64	62	65	7	7					102	0	99	103
	Twain	61	75	53	7	7					99	100	97	102

		(2022-)2023-2024								2024				
3 jaar	Reforma Kws	88	91	86	70	6	105	101	100	101	101	22	107	101
	Fadela Kws	73	82	68	77	7	108	100	101	101	99	33	102	102
	Annenmartha Kws	70	77	67	86	6	105	97	102	99	101	22	101	101
	BTS 605	74	91	66	91	6	100	93	102	96	100	0	94	103
	Gerard	73	89	65	72	6	103	91	101	92	99	201	90	103
2 jr	Rentabla Kws	82	69	88	84	7	96	101	104	105	100	0	104	105
	BTS 3645 RHC	64	63	65	6	6	115	103	99	103	101	33	104	100

		(2022-)2023-2024								2024				
3 jaar	Antonica Kws	86	78	90	85	6	102	104	102	106	101	112	107	102
	ST Amsterdam	68	73	65	89	7	86	99	101	100	95	224	97	102
	Lauredana Kws	73	90	65	80	6	100	93	106	98	101	22	98	107
	BTS 2185	62	66	60	86	7	93	99	103	102	98	22	100	104
	BTS 8735	86	76	91	93	7	101	103	102	105	97	0	105	102
2 jr	Patrizia Kws	88	86	88	86	7	87	98	105	104	98	0	102	105
	KLASSIEKE RASSEN TE TESTEN													
	Nafissa Kws	71	86	63	91	6	108	108	98	106	104	22	109	98
	Brumby	58	84	45	75	6	78	98	102	100	100	0	101	102
1-2 jaar	FD Equipe	75	83	70	7	7					100	0	100	98
	Hibou	72	80	68	8	8					100	22	102	102

		(2022-)2023-2024								2024				
2-3 jaar	NEMATODEN SMART RASSEN													
	Smart Latoria Kws	65	86	55	71	6	105	98	98	96	100	0	103	98
	BTS Smart 2815 N	63	43	73	8	8	115	102	98	100	100	0	103	99
	BTS Smart 9775 N	61	74	54	70	6	97	95	102	97	99	0	97	102
	KLASSIEKE SMART RASSEN													
	Kipunji Smart	66	80	59	80	7	96	88	99	87	97	22	90	100
	Smart Diletta Kws	42	59	33	88	6	93	97	97	94	96	0	98	97
	RHIZOCTONIA SMART RASSEN													
	Smart Liesa Kws	66	71	63	86	6	104	88	99	87	100	0	92	101
	kbv						10,6	1,8	0,6	1,8	2,5		3,0	1,2

relatieve opbrengstcijfers ten opzichte van getuigerassen

* : schieters/ha voor alle zaaidata, inclusief onzuiverheden : de lengte van het balkje komt overeen met aantal schieters

negatieve appreciatie ■ ■ positieve appreciatie

Netto worlegewicht t/ha
 Suijtergehalte %
 Suijtergehalte °S
 Suijterproductie t/ha 2024
 Suijterproductie t/ha 2023
 Suijterproductie t/ha 2022

Netto worlegewicht t/ha
 Suijtergehalte %
 Suijtergehalte °S
 Suijterproductie t/ha 2024
 Suijterproductie t/ha 2023
 Suijterproductie t/ha 2022

	17,5	17,6	21,5
		2023	2022
17.0	99	104	96
17.3	105	105	98
16.3	101	107	107
16.7	103	107	103
17.1	98	95	98
17.1	101	98	98
16.9	100	96	97
17.2	105	101	99
17.0	98	96	101
16.8	105	103	
17.2	101	96	
16.7	106	103	
17.3	105	103	
17.6	102		
17.3	99		

Nematodensituatie (relatief ten opzichte van getuige)									
	Meerjarige gemiddelden			Jaarresultaat					
Gemiddelde getuigen	100,6	17,3	17,4	97,5	16,7	16,3	16,2	19,7	
	(2022-)2023-2024			2024			2023	2022	
BTS 6095 N	101	101	101	102	101	16,8	102	103	100
BTS 1825 N	101	101	102	102	101	16,9	104	105	99
Miracula Kws	108	98	106	107	98	16,3	105	108	106
Asturgia Kws	107	99	105	107	99	16,5	106	107	104
Captur	100	100	101	98	102	17,0	100	103	100
Bioko	98	101	98	97	100	16,6	97	100	99
Booster	100	98	98	98	98	16,4	96	100	99
Tessilia Kws	100	101	101	101	101	16,8	102	102	101
Brel	97	98	96	96	99	16,4	95	93	98
BTS 6975 N	106	99	105	106	99	16,6	105	105	
FD Winning	97	99	97	96	100	16,7	96	98	
NEMATODEN RASSEN TE TESTEN									
ST Rotterdam	104	99	103	104	99	16,5	103	102	
Fionara Kws	104	100	104	103	100	16,7	104	104	
Laser	98	102	100	98	102	17,1	100		
Twain				92	100	16,7	92		

	2023	2022
17.3	109	104
17.4	105	105
17.2	102	97
17.5	96	94
17.5	93	93
17.9	109	102
17.0	104	102
17.4	110	109
17.4	99	97
18.2	104	98
17.7	105	101
17.3	107	104
18.0	108	100
16.8	107	105
17.5	103	97
16.7	99	
17.4	104	

	(2022-)2023-2024			2024			2023	2022
Fadela Kws	98	102	100	101	102	17,0	103	100
BTS 3645 RHC	101	100	102	103	100	16,7	103	100

	2023	2022
16.8	102	96
16.8	101	100
17.4	99	95
17.0	90	86
16.5	95	91
17.2	93	86
0,2	3,1	

	(2022-)2023-2024			2024			2023	2022
NEMATODEN SMART RASSEN								
Smart Latoria Kws	101	99	100	103	98	16,4	102	102
TS Smart 2815 N	100	96	97	101	96	16,0	96	97
TS Smart 9775 N	96	101	97	96	101	16,9	97	97
	2,2	0,9	2,5	3,5	1,4	0,2	4,1	

- (1) : meerjarige jaargemiddelden : een hoog cijfer voor tolerantie of bodembedekking wijst op een positieve karakteristiek
- (2) : percentage van gezonde en leverbare bieten in proeven besmet met *Rhizoctonia solani*
- (3) : resultaten in het vet zijn bekomen met representatieve commerciële zaadloten



TOLERANTIE: RHIZOMANIE, RHIZOCTONIA & CERCOSPORA



BTS 3690 RHC

NEW

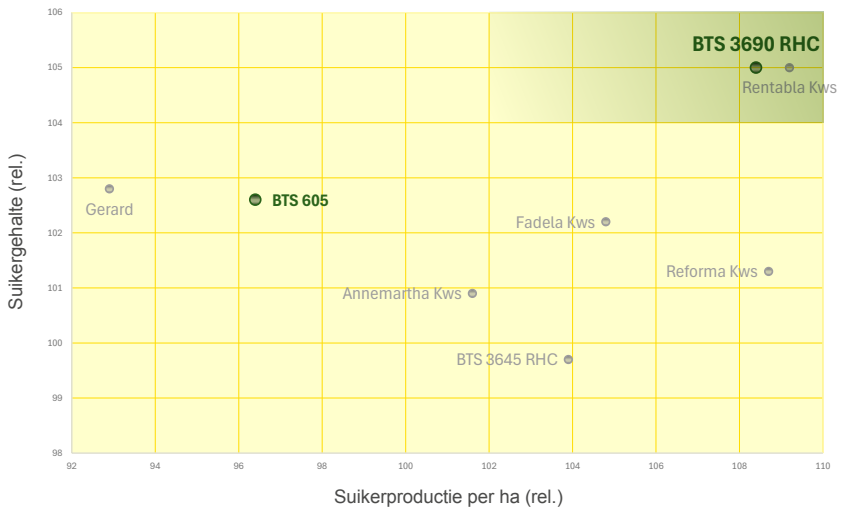
GEZONDE SUIKERTOPPER

BTS CR+

- ✓ BTS CR+ variëteit
- ✓ Zeer rijke variëteit met lage grondtarra
- ✓ Geschikt voor de percelen met lichte tot matige besmetting

Na 2 jaar officiële proeven bij het IRBAB is **BTS 3690 RHC** beschikbaar voor de uitzaai van 2025. Het is de meest suikerrijke variëteit van het segment met een zeer sterke tolerantie ten aanzien van cercospora. BTS 3690 RHC is uitsluitend beschikbaar met de premium zaadbehandeling BetaShield.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X SUIKERGEHALTE



Gemiddelde resultaten BTS 3690 RHC t.o.v. bestaande rassen - KBIVB 2024



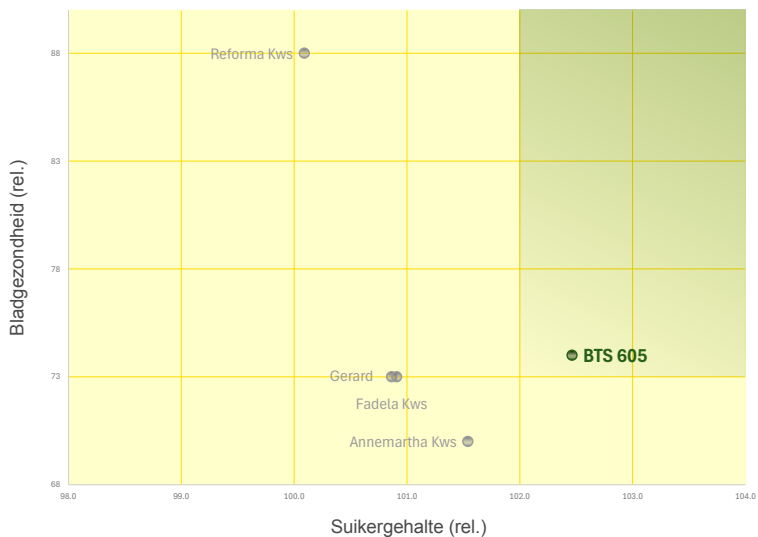
BTS 605

DE EEUWIGE STRIJDER TEGEN RHIZOCTONIA

- ✓ Goede bladziektetolerantie
- ✓ Rijke variëteit
- ✓ Zeer lage tarra

BTS 605 is een begrip bij suikerbietelers, en de reden is heel eenvoudig. BTS 605 heeft geen nadelen. Het ras combineert een hoog suikergehalte met een zeer sterke bladgezondheid. Als geen ander trotseert BTS 605 maandenlang aanhoudende droogte en wekenlang durende hitte.

BLADGEZONDHEID X SUIKERGEHALTE





conviso[®]
SMART



#simplydifferent

KLAAR VOOR DE TOEKOMST

SUIKERBIETEN

RASSEN BROCHURE 2025



BETASEED. SIMPLY DIFFERENT.

www.betaseed.be

BTS SMART 2815 N

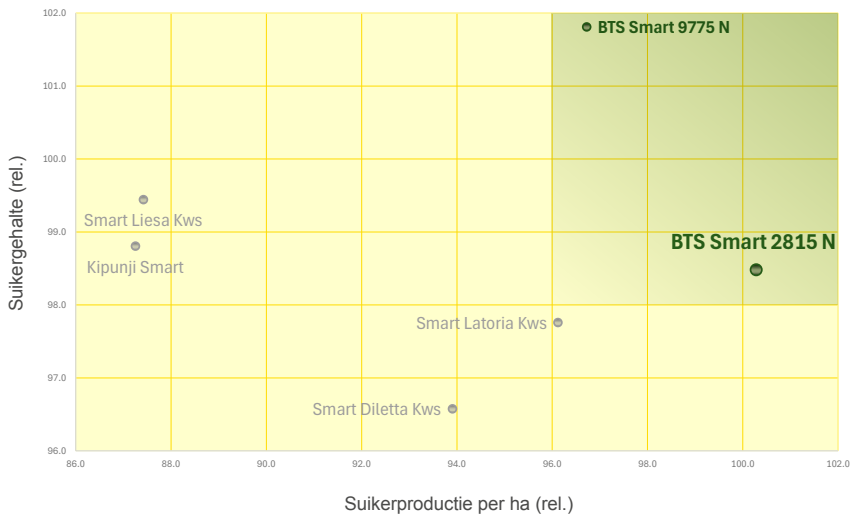
DE SLIMME OPBRENGSTTOPPER



- ✓ Evenwichtig type met hoge wortelopbrengsten
- ✓ Zeer goede bladgezondheid, uiterst tolerant voor cercospora

BTS SMART 2815 N is een evenwichtig type binnen het CONVISO® SMART segment met een hoge wortelopbrengst. Net zoals het merendeel van de Beta-seed-genetica beschikt BTS SMART 2815 N over een zeer goede bladgezondheid. Dit alles maakt van BTS SMART 2815 N een stabiel ras met hoge opbrengst.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X SUIKERGEHALTE





TOLERANTIE: RHIZOMANIE, NEMATODEN & CONVISO® ONE

BTS SMART 9775 N

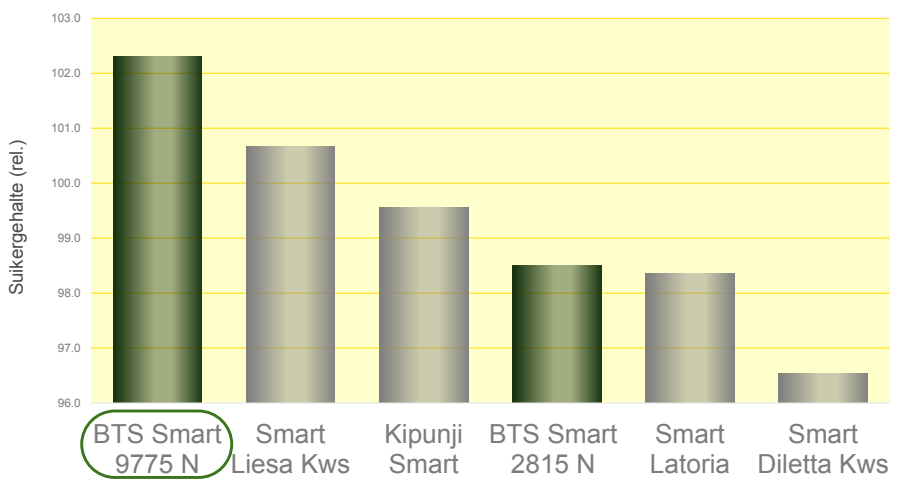
ZOETE OPBRENGSTEN MET SLIMME ONKRUIDBESTRIJDING



- ✓ Het hoogste suikergehalte van alle geteste CONVISO® SMART-variëteiten
- ✓ Zeer goede bladgezondheid
- ✓ Ideaal voor de vroege rooi

BTS SMART 9775 N werd in 2023 als eerste Betaseed CONVISO® SMART-variëteit op de Belgische markt geïntroduceerd. Niettegenstaande de hoge druk van cercospora vorig jaar bleef BTS SMART 9775 N uiterst gezond verder groeien. Het hoge suikergehalte van deze variëteit resulteert in een hoog en stabiel inkomen.

SUIKERGEHALTE CONVISO SMART-VARIËTEITEN



BTS SMART 3830 N

SUIKERRIJK TYPE GESCHIKT
VOOR ALLE GRONDEN

- ✓ Suikerrijk type
- ✓ Gezond ten aanzien van de voornaamste bladziekten
- ✓ Goede jeugdgroei

NEW

Tolerantie
CONVISO® ONE
herbicide

BTS SMART 3830 N werd in 2024 voor het eerst getest bij het bieteninstituut. Het betreft een CONVISO® SMART-variëteit met een hoog suikergehalte en een zeer goede bladgezondheid. Deze variëteit blinkt uit als het gaat om cercosporatolerantie.






TOLERANTIE: RHIZOMANIE, NEMATODEN & CONVISO® ONE

BTS SMART 6655 N

ALLE TOLERANTIES IN 1 VARIËTEIT

NEW

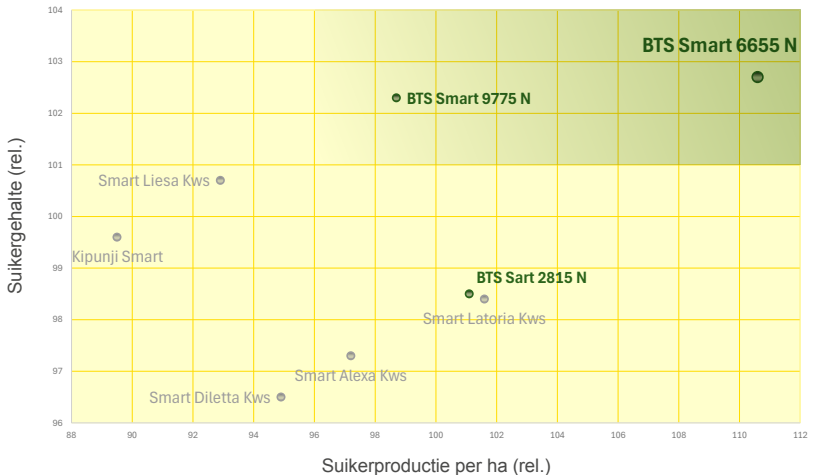
- ✓ BTS CR+ variëteit
- ✓ Zeer goede bladgezondheid
- ✓ Hoogproductief ras

Tolerantie
CONVISO® ONE
herbicide

BTS CR+

Na 2 beproevingsjaren met hoge druk van cercospora wordt al snel het kaf van het koren gescheiden. Het aandeel gezonde en hoogproductieve rassen is aan de eindstreep niet zo hoog. **BTS SMART 6655 N** is de eerste CONVISO® SMART-variëteit met een bijna aan resistentie grenzende tolerantie voor cercospora. De combinatie van dit alles zorgt voor hoge producties, jaar na jaar.

SUIKERPRODUCTIE PER HA X SUIKERGEHALTE



Gemiddelde resultaten BTS Smart 6655 N t.o.v. bestaande Conviso-rassen in de klassieke situatie - KBIVB 2024

20 **BTS CR+**

De nieuwe generatie cercosporatolerantie van Betaseed.
Voor meer info zie www.betaseed.be.

BTS SMART 4825

STERKE PRESTATIES VAN
BIJ DE START

- ✓ Evenwichtig type
- ✓ Goede bladgezondheid
- ✓ Zeer sterke jeugdgroei

NEW

Tolerantie
CONVISO® ONE
herbicide

BTS 4825 is een eerder evenwichtig type met een bovengemiddeld suikergehalte. Deze variëteit heeft een goede bladgezondheid en kent een zeer snelle en sterke beginontwikkeling.



BETASEED BELOONT U ALS TROUWE SUIKERBIETPLANTER

Spaar punten met BETASEED

BetaPoint is het door Betaseed ontwikkelde service- en beloningsprogramma voor suikerbietplanters. Verzamel de BetaPoints op alle door u gekochte Betaseed-eenheden en wissel ze in voor innovatieve diensten (BetaCare) en producten (BetaPoint).

HOE AANMELDEN VOOR BETAPOINT?

- 1 Bestel uw Betaseed-eenheden en haal het gele label van de verpakking.
- 2 Maak uw persoonlijke account aan op onze website of via de Betaseed-applicatie en registreer uw BetaPoints met behulp van de QR-code of van de alfanumerieke code op het gele label.
- 3 Kies in functie van uw aantal BetaPoints 1 of meer Betaseed-gadget(s) of ga voor de BetaCare DROOGTE-korting. Voor de gadgets is er keuze uit een softshell jas, een lintmeter van 30 m en een paar werkhandschoenen.
Elke Betaseed-eenheid heeft een waarde van 1.500 BetaPoints.
- 4 De door u gekozen gadgets worden door ons bezorgd.



BetaCare DROOGTE

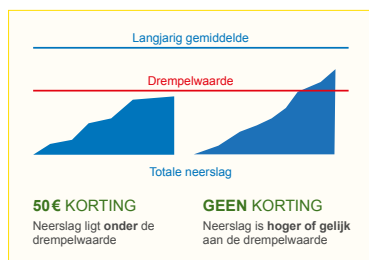
HOE MELD IK ME AAN VOOR BETACARE DROOGTE?

BetaCare DROOGTE is nu beschikbaar in België om landbouwers te ondersteunen. Deelnemen aan het programma is eenvoudig.

- 1 Bestel uw Betaseed-eenheden en haal het gele label van de verpakking.
- 2 Maak uw persoonlijke account aan op onze website of via de Betaseed-applicatie en registreer uw BetaPoints met behulp van de QR-code of van de alfanumerieke code op het gele label.
- 3 Gebruik tussen 1 maart en 31 mei uw BetaPoints om de BetaCare DROOGTE-korting voor alle door u gekochte eenheden te bestellen.
- 4 Activeer het BetaCare DROOGTE-programma en selecteer het weerstation dat het dichtst bij uw Betaseed-bietenperceel ligt.
- 5 In geval van zomerse droogte betalen we € 50 terug per Betaseed-eenheid die door u geregistreerd werd in het BetaCare DROOGTE-programma.



HOE PROFITEREN VAN BETACARE DROOGTE?



De BetaCare DROOGTE-korting wordt geactiveerd wanneer de cumulatieve neerslag die in juli en augustus werd geregistreerd op uw referentieweerstation onder de gedefinieerde drempelwaarde valt.

Per Betaseed-eenheid die door u gekocht en geregistreerd werd in het kader van het BetaCare DROOGTE-programma in 2025, betalen we dan € 50 terug.

Ga voor meer informatie over de drempelwaarde naar www.betaseed.be.

Alle informatie over BetaCare DROOGTE (deelnemingsvoorwaarden, referentieweerstations en droogtedrempels) is beschikbaar op www.betaseed.be.

CONTACTEER ONS



Countrymanager

Wannès Dermaut

0490/56.39.00

wannes.dermaut@limagrain.be



Productmanager

Sander Van Kerckhove

0490/64.88.80

Sander-van.kerckhove@limagrain.be

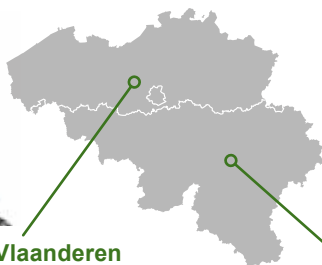


Technical advisor Vlaanderen

Nele Bonte

0486/66.34.79

nele.bonte@limagrain.be



Technical advisor Wallonië

Romuald Lust

0492/73.41.53

Romuald.lust@limagrain.be

Betaseed België
Avelgemstraat 2c - 9690 Kluisbergen (Ruien)
Tel: 055/ 39.02.21 - Fax: 055/38.75.06

E-mail: info@betaseed.be
Internet: www.betaseed.be

Verantwoordelijke uitgever: T. Truyen



www.betaseed.be