

#simplydifferent  
**PRÊT POUR  
L'AVENIR**



**BETTERAVES SUCRIÈRES**  
BROCHURE 2025



# CERCOSPORIOSE EN 2024 : FAIRE FACE À LA VÉRITÉ



Cher betteravier,

Les semis tardifs et la cercosporiose ont bel et bien marqué l'année 2024. Si les semis tardifs, dus aux fortes précipitations du printemps, peuvent encore être qualifiés d'« accident de parcours », pour les fortes infestations par la cercosporiose ce n'est malheureusement pas le cas. Nous connaissons des histoires de betteraviers français qui ont dû réaliser quatre pulvérisations contre la cercosporiose. Jusqu'à cette année, une telle démarche nous paraissait encore lointaine, mais la réalité nous a rattrapés.

Il est évident que la cercosporiose se fait sentir dans le porte-monnaie des producteurs de betteraves sucrières. Soit par une baisse des rendements en sucre, soit par l'application de traitements fongicides supplémentaires, et dans de nombreux cas, par les deux à la fois. Heureusement, il y a des exceptions. Il existe aujourd'hui des variétés qui restent saines jusqu'à la fin de l'hiver, même en cas de forte pression en cercosporiose, moyennant deux traitements fongicides ou même un seul. Il n'est pas surprenant que ce soient ces mêmes variétés qui figurent aujourd'hui en tête des listes de l'IRBAB. En effet, en quelques années, la tolérance à la cercosporiose est devenue le critère n°1 pour le choix variétal.

Chez Betaseed, nous continuons à miser sur la santé des betteraves sucrières, car une betterave saine donne en fin de compte aussi de bons rendements en sucre, ce qui a été prouvé une fois de plus en 2024. Le choix d'une variété saine permet d'ores et déjà d'envisager l'avenir avec plus de douceur !

Bonne chance en 2025 !

*L'équipe Betaseed*

# BETTERAVES SUCRIÈRES GAMME 2025

	Type riche	Type équilibré	BetaShield
Nématodes	BTS 1825 N		X
	BTS 4200 N 	BTS 6095 N	X
	BTS 2655 N  	BTS 6975 N	X
	BTS SMART 9775 N		X
		BTS SMART 2815 N	
	BTS SMART 6655 N  		
	BTS SMART 3830 N 		
Rhizomanie	BTS 2185		X
		BTS 8735 	X
		BTS SMART 4825' 	
Rhizoctone	BTS 605		
		BTS 3645 RHC	X
	BTS 3690 RHC'  		X

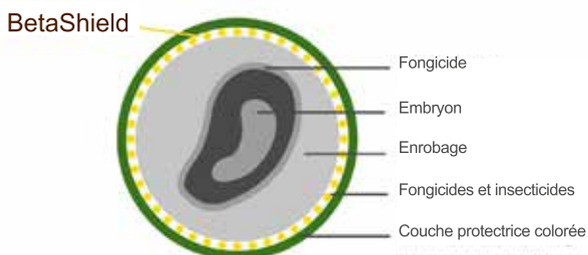
Toutes les semences Betaseed sont traitées avec le produit Force.

\* sous réserve d'admission au catalogue belge

## BetaShield

### ACCÉLÈRE LA LEVÉE

BetaShield est une formulation spéciale de deux familles de micro-organismes. Ceux-ci peuvent favoriser la disponibilité et l'absorption de l'azote et des phosphates par la plante. Ainsi, la plantule est moins sensible aux facteurs de stress tels que la sécheresse pendant la période importante qui va du semis à la croissance juvénile. Les essais réalisés par l'ITB (Institut technique de la betterave) en France montrent des rendements supérieurs de 273 kg de sucre/ha en moyenne.





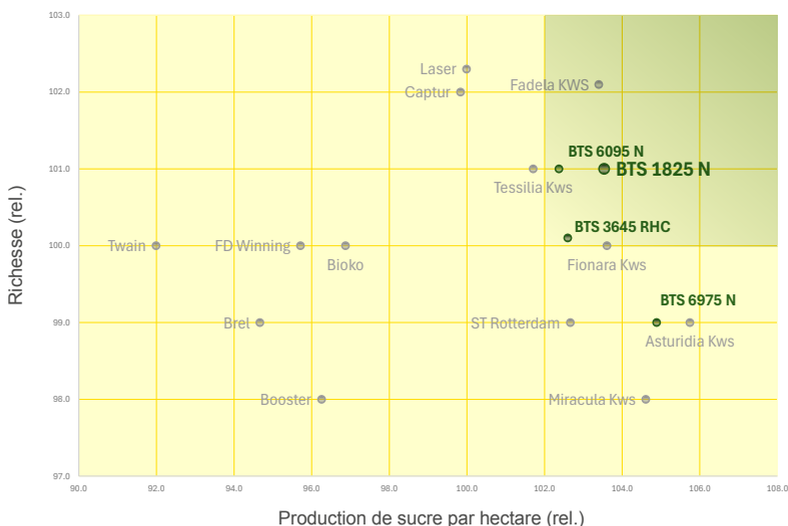
# BTS 1825 N

## UN RENDEMENT FINANCIER EXCEPTIONNEL

- ✓ Variété riche qui donne un rendement financier très élevé
- ✓ Très bonne santé foliaire, excellente vis-à-vis de la cercosporiose
- ✓ Jamais des betteraves dormantes en cas de périodes de chaleur et de sécheresse

Comme l'année dernière, **BTS 1825 N** domine le classement en ce qui concerne les rendements financiers. Cette variété se distingue par sa tolérance exceptionnelle à la cercosporiose. Seules les variétés saines garantissent un revenu élevé et stable. BTS 1825 N vous offre cette sécurité. BTS 1825 N est exclusivement disponible avec le traitement premium BetaShield.

### PRODUCTION DE SUCRE PAR HA X RICHESSE





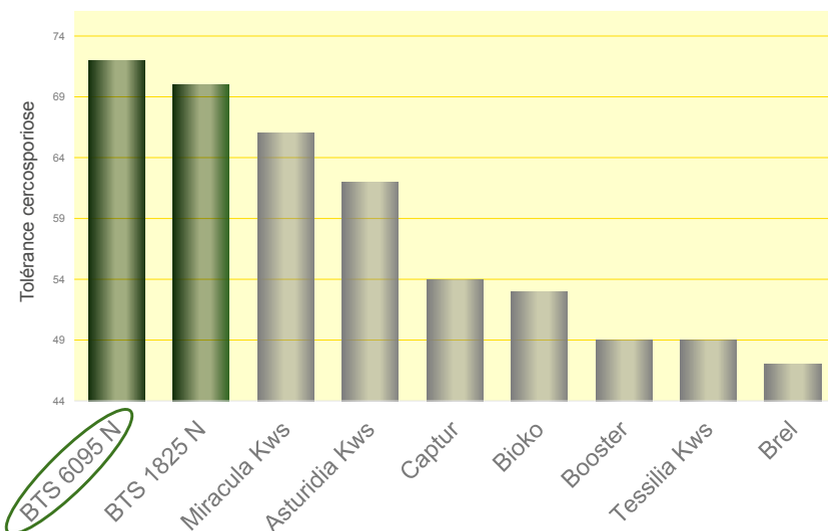
# BTS 6095 N

## BON ÉTAT SANITAIRE JUSQU'AU BOUT

- ✓ Bon revenu financier stable d'année en année
- ✓ Très bonne santé foliaire, particulièrement bonne tolérance à la cercosporiose
- ✓ Type équilibré

**BTS 6095 N** confirme en 2024 son bon comportement à l'ensemble des maladies foliaires. En effet, c'est pour la quatrième année consécutive la variété anti-nématodes la plus saine des variétés anti-nématodes testées plusieurs années. Même les souches agressives de cercosporiose qui se sont manifestées l'année dernière n'avaient aucun impact sur BTS 6095 N.

### TOLÉRANCE CERCOSPORIOSE



TOLÉRANCE : RHIZOMANIE &amp; NÉMATODES



# BTS 4200 N

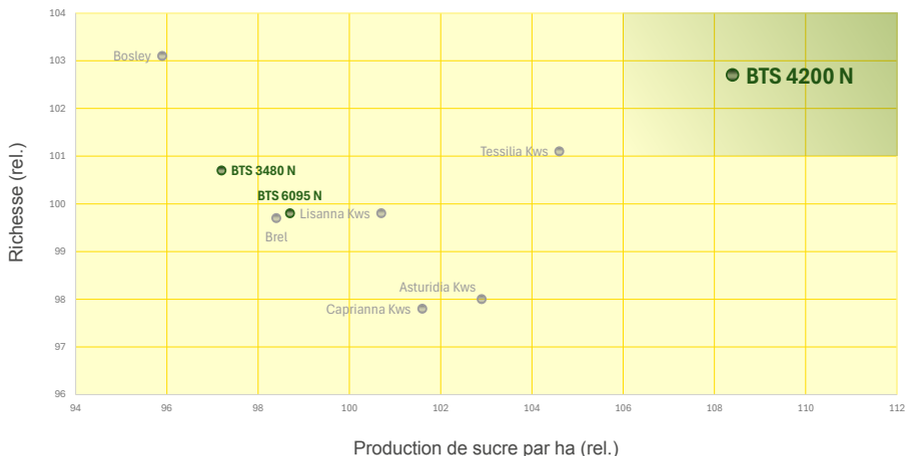
NEW

VARIÉTÉ RICHE ET PRODUCTIVE DANS  
TOUTES LES SITUATIONS

- ✓ Très bonne productivité, également en année compliquée
- ✓ Type riche
- ✓ Bonne santé foliaire

Cette nouveauté est disponible pour les semis 2025 après deux années d'essais officiels à l'IRBAB. **BTS 4200 N** se distingue par sa productivité, également en années marquées par une forte pression maladies. BTS 4200 N est exclusivement disponible avec le traitement premium BetaShield.

## PRODUCTION DE SUCRE PAR HA X RICHESSE



Résultats moyens BTS 4200 N par rapport aux variétés de référence en situation classique - IRBAB 2024



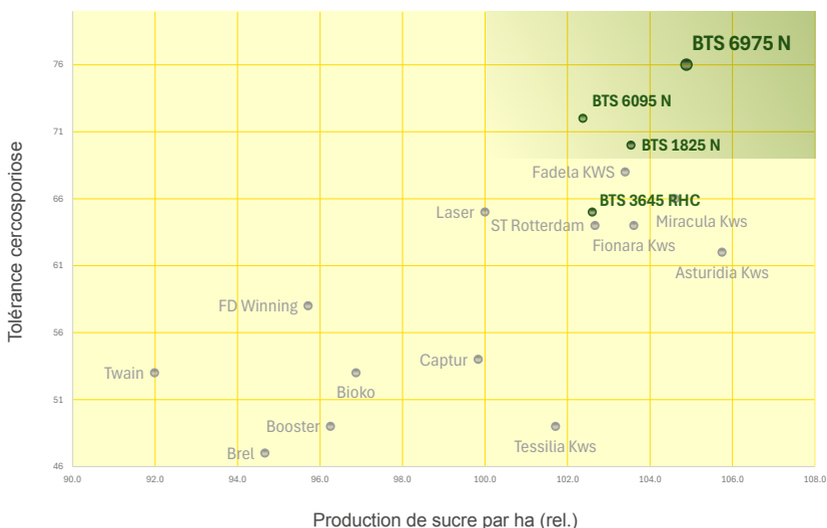
# BTS 6975 N

TOUJOURS FORTE DANS DES CONDITIONS DIFFICILES

- ✓ Type équilibré
- ✓ Bonne santé foliaire, très bon comportement vis-à-vis de la cercosporiose
- ✓ Variété rustique dotée d'une bonne tolérance à la sécheresse

**BTS 6975 N** confirme de nouveau ! Cette variété s'est avérée de loin la plus productive même en année marquée par une forte pression de cercosporiose. Cette variété saine et rustique confirme ses qualités dans toutes les situations. **BTS 6975 N** est exclusivement disponible avec le traitement premium BetaShield.

## PRODUCTION DE SUCRE PAR HA X TOLÉRANCE CERCOSPORIOSE



TOLÉRANCE : RHIZOMANIE, NÉMATODES & CERCOSPORIOSE



# BTS 2655 N

NEW

BTS CR+

RÉFÉRENCE EN PRODUCTIVITÉ  
ET TOLÉRANCE CERCO

- ✓ BTS CR+ variété
- ✓ Type riche
- ✓ Bonne santé foliaire

Cette nouveauté est disponible pour les semis 2025 après deux années d'essais officiels à l'IRBAB. Grâce à son excellente tolérance à la cercosporiose, **BTS 2655 N** se hisse au sommet des résultats de rendement de la nouvelle génération. BTS 2655 N est exclusivement disponible avec le traitement premium BetaShield.

## PRODUCTION DE SUCRE PAR HA X TOLÉRANCE CERCOSPORIOSE



Résultats moyens BTS 2655 N par rapport aux variétés de référence en situation nématodes - IRBAB 2024



# BTS 8735

BTS CR+

## NE DONNE AUCUNE CHANCE À LA CERCOSPORIOSE

- ✓ BTS CR+ variété
- ✓ Type équilibré avec un rendement racines très élevé
- ✓ Excellent revenu financier

**BTS 8735** se caractérise par sa bonne santé foliaire et par son excellente tolérance à la cercosporiose. La variété **BTS 8735** vous assure un rendement stable et élevé. **BTS 8735** est exclusivement disponible avec le traitement premium BetaShield.

### PRODUCTION DE SUCRE PAR HA X TOLÉRANCE CERCOSPORIOSE



Résultats pluriannuels en situation classique - IRBAB 22-23-24



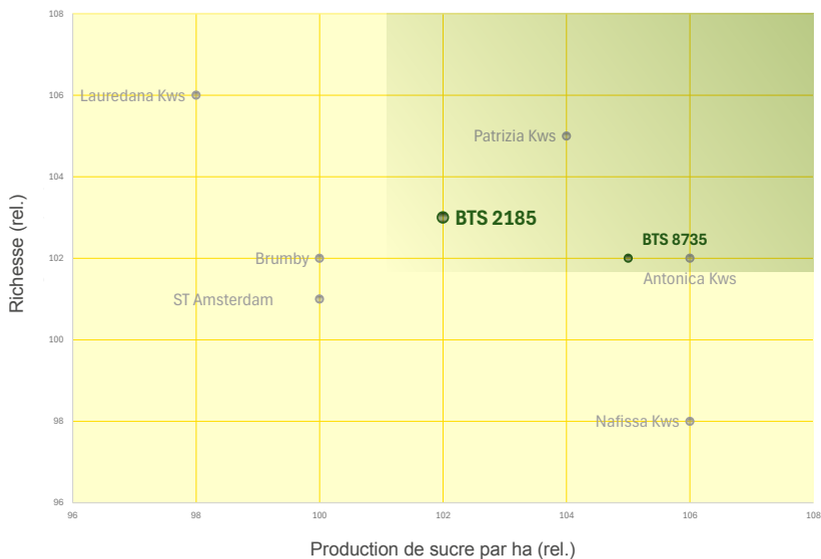
# BTS 2185

## PRODUCTIVITÉ, STABILITÉ ET SANTÉ

- ✓ Type riche aux rendements stables et élevés
- ✓ Bonne tolérance à la cercosporiose
- ✓ Richesse élevée

**BTS 2185** se caractérise par la combinaison d'une teneur en sucre très élevée, d'un rendement racines élevé et d'une tare terre très faible. BTS 2185 est exclusivement disponible avec le traitement premium BetaShield.

### PRODUCTION DE SUCRE PAR HA X RICHESSE





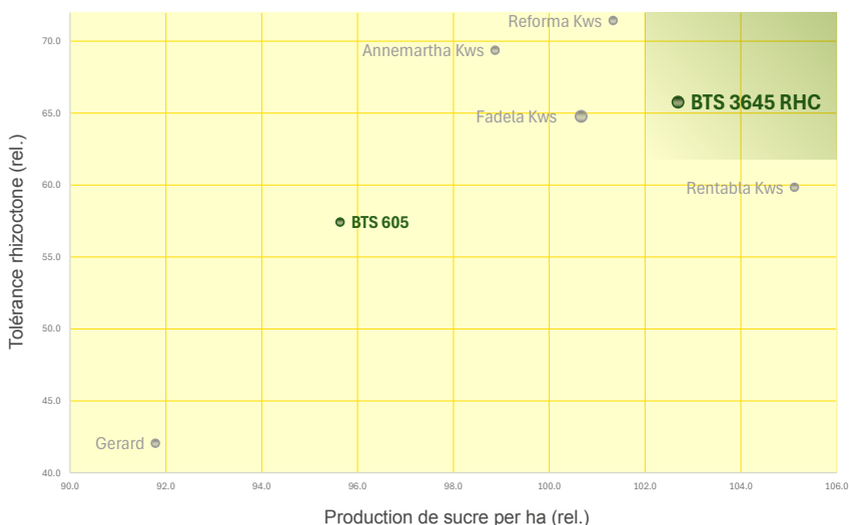
## BTS 3645 RHC

### PRODUCTIVITÉ AU SOMMET SANS BETTERAVES POURRIES

- ✓ Rendement racines élevé
- ✓ Variété très tolérante au rhizoctone
- ✓ Tolérance rhizomanie classique, nématodes et rhizoctone

En cas de forte pression en rhizoctone, il est préférable d'opter pour **BTS 3645 RHC**. Sa tolérance au rhizoctone est tellement forte qu'il faut vraiment faire des efforts pour trouver une betterave pourrie. BTS 3645 RHC est exclusivement disponible avec le traitement premium BetaShield.

#### PRODUCTION DE SUCRE PAR HA X TOLÉRANCE RHIZOCTONE



### Situation classique (relatif par rapport au témoin)

		Moyennes pluri-annuelles								Résultat annuel				
Moyenne témoin		65	84	55	82	6	4,6	110,6	17,4	19,2	107657	8	102,6	17,0
<b>Tolérance Nématodes</b>		(2022)-2023-2024								2024				
3 ans	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	64	65	49	81	7	79	100	98	98	97	0	101	99
	Tessilia Kws	54	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 ans	BTS 6975 N	78	80	76	7	108	105	99	104	101	0	106	99
	FD Winning	67	86	58	78	7	96	98	101	99	100	33	100	101
1-2 ans	<b>VARIETES NEMATODES A TESTER</b>													
	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					102	0	99	103	
	Twain	61	75	53	7					99	100	97	102	

<b>Tolérance Rhizoctone brun</b>		(2022)-2023-2024								2024				
3 ans	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
	Annemartha 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 ans	Rentable Kws	82	69	88	84	7	96	101	104	105	100	0	104	105
	BTS 3645 RHC	64	63	65	6	115	103	99	103	101	33	104	100	

<b>Variétés Classiques</b>		(2022)-2023-2024								2024				
3 ans	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
2 ans	BTS 8735	86	76	91	93	7	101	103	102	105	97	0	105	102
	Patrizia Kws	88	86	88	86	7	87	98	105	104	98	0	102	105
1-2 ans	<b>VARIETES CLASSIQUES A TESTER</b>													
	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
	FD Equipe	75	83	70	7					100	0	100	98	
	Hibou	72	80	68	8					100	22	102	102	

<b>Variétés Smart</b>		(2022)-2023-2024								2024				
2-3 ans	<b>VARIETES SMART NEMATODES</b>													
	Smart Latoria Kws	65	86	55	71	6	105	98	98	96	100	0	103	98
	BTS Smart 2815 N	63	43	73	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
	<b>VARIETES SMART CLASSIQUES</b>													
	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
	<b>VARIETES SMART RHIZOCTONE BRUN</b>													
	Smart Liesa Kws	66	71	63	86	6	104	88	99	87	100	0	92	101
	ppds						10,6	1,8	0,6	1,8	2,5		3,0	1,2

chiffres de rendement relatifs par rapport aux variétés témoin (1) : moy  
 \* montées/ha toutes dates de semis confondues, y compris pollutions : la longueur de la barre reflète l'importance des montées  
 appréciation négative      appréciation positive

Richesse %  
Richesse °S  
Production sucre l/ha 2024  
Production sucre l/ha 2023

Racines net l/ha  
Richesse %  
Production sucre 22-23-24  
Racines net l/ha  
Richesse %  
Richesse °S

Production sucre l/ha 2024  
Production sucre l/ha 2023  
Production sucre l/ha 2022

Moyennes pluri-annuelles			
	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		

### Situation nématodes (relatif par rapport au témoin)

	Moyennes pluri-annuelles			Résultat annuel					
	Moyenne témoin	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
Asturidia 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	
<b>VARIETES NEMATODES A TESTER</b>									
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	96
17.4	105	105	96
17.2	102	97	99
17.5	96	94	96
17.5	93	93	91
17.9	109	102	
17.0	104	102	
	2023	2022	
17.4	110	109	102
17.4	99	97	103
18.2	104	98	94
17.7	105	101	101
17.3	107	104	
18.0	108	100	
16.8	107	105	
17.5	103	97	
16.7	99		
17.4	104		
	2023	2022	
16.8	102	96	93
16.8	101	100	
17.4	99	95	
17.0	90	86	87
16.5	95	91	96
17.2	93	86	86
0,2	3,7		

	(2022-)2023-2024			2024		2023	2022		
Fadela Kws	98	102	100	101	102	17,0	103	100	97
(BTS 3645 RHC)	101	100	102	103	100	16,7	103	100	
<b>VARIETES SMART NEMATODES</b>									
Smart Latoria Kws	101	99	100	103	98	16,4	102	102	96
(BTS Smart 2815 N)	100	96	97	101	96	16,0	96	97	
(BTS 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		

Moyennes pluri-annuelles : un chiffre de tolérance ou de recouvrement élevé indique une caractéristique positive  
 (2) : pourcentage de betteraves saines et livrables dans les essais contaminés par *Rhizoctonia solani*  
 (3) : les résultats obtenus sur lot commercial représentatif sont mis en gras





# BTS 3690 RHC



LE CHAMPION DU SUCRE DANS SON SEGMENT

- ✓ Variété BTS CR+
- ✓ Variété très riche avec une tare terre faible
- ✓ Convient aux parcelles légèrement à modérément infestées

Cette nouveauté est disponible pour les semis 2025 après deux années d'essais officiels à l'IRBAB. C'est la variété la plus riche du segment. De plus, elle se distingue par son excellente tolérance à la cercosporiose. **BTS 3690 RHC** est exclusivement disponible avec le traitement premium BetaShield.

PRODUCTION DE SUCRE PER HA X RICHESSE



Résultats moyens BTS 3690 RHC par rapport aux variétés de référence en situation classique - IRBAB 2024



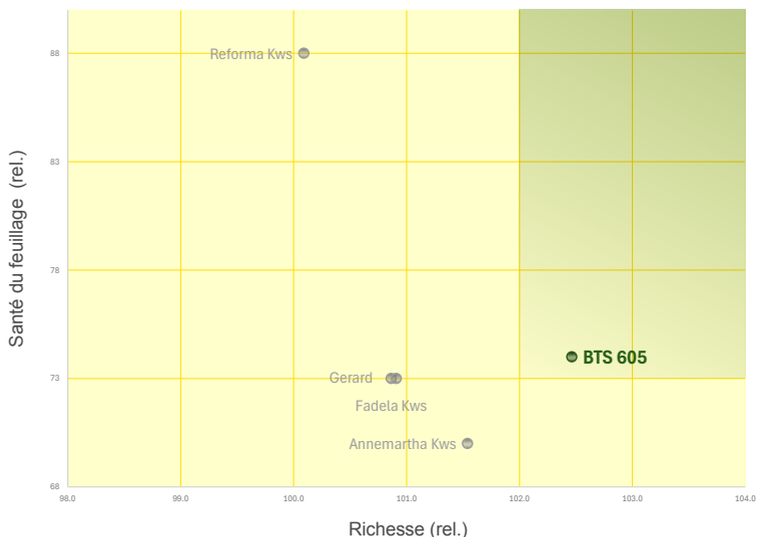
## BTS 605

### LE COMBATTANT ÉTERNEL CONTRE LE RHIZOCTONE

- ✓ Bonne tolérance aux maladies foliaires
- ✓ Variété riche
- ✓ Tare terre très faible

**BTS 605** est une valeur sûre auprès des producteurs de betteraves sucrières, et ce pour une raison très simple. Le grand avantage de BTS 605 est qu'il n'a pas d'inconvénient. BTS 605 combine une richesse élevée avec une très bonne santé foliaire. BTS 605 résiste comme nul autre à des mois de sécheresse et à des semaines de chaleur.

#### SANTÉ DU FEUILLAGE X RICHESSE





conviso<sup>®</sup>  
SMART

#simplydifferent  
**PRÊT POUR  
L'AVENIR**



**BETTERAVES SUCRIÈRES**  
BROCHURE 2025



# BTS SMART 2815 N

## LE MEILLEUR RENDEMENT SMART

Tolérance  
CONVISO® ONE  
herbicide

- ✓ Type équilibré (rendement racines élevé)
- ✓ Très bonne santé foliaire, très bonne tolérance cercosporiose

**BTS SMART 2815 N** est un type équilibré au sein du segment CONVISO® SMART avec un rendement racines élevé. Comme la majorité des variétés Betaseed, BTS SMART 2815 N possède une très bonne santé foliaire. Tout cela fait BTS SMART 2815 N une variété stable et productive.

### PRODUCTION DE SUCRE PAR HA X RICHESSE





TOLÉRANCE : RHIZOMANIE, NÉMATODES & CONVISO® ONE

# BTS SMART 9775 N

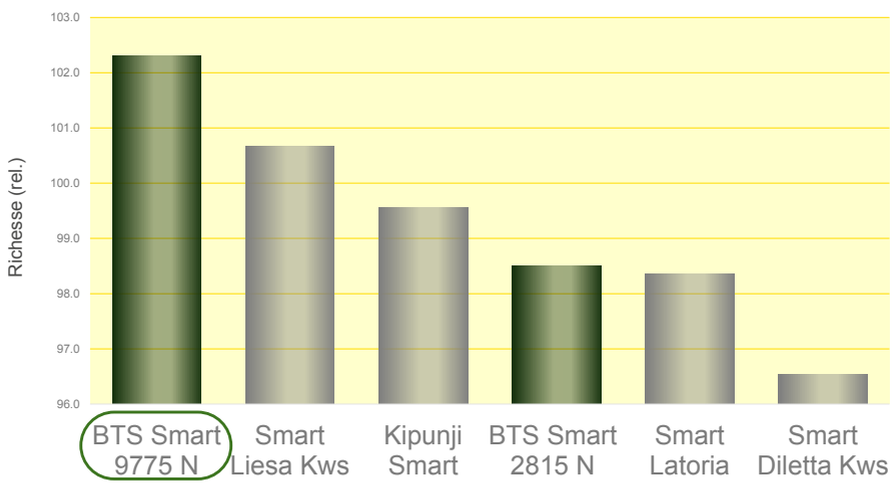
RENDEMENTS SUCRÉS AVEC LE DÉSHÉRBAGE SMART



- ✓ La plus riche des variétés CONVISO® SMART testées
- ✓ Très bonne santé foliaire
- ✓ Parfaite pour les arrachages précoces

**BTS SMART 9775 N** a été introduite sur le marché belge en tant que la première variété Betaseed Conviso en 2023. Malgré la forte pression en cercosporiose de l'année dernière, BTS SMART 9775 N a poursuivi sa croissance de manière extrêmement saine. La teneur élevée en sucre de cette variété se traduit par un revenu financier élevé et stable.

RICHESSSE VARIÉTÉS CONVISO® SMART



Situation classique IRBAB 2024

# BTS SMART 3830 N

UNE VARIÉTÉ RICHE POUR TOUS  
LES TYPES DE SOL

- ✓ Type riche
- ✓ Bon comportement vis-à-vis des principales maladies foliaires
- ✓ Bonne croissance juvénile

NEW

Tolérance  
CONVISO® ONE  
herbicide

**BTS SMART 3830 N** était en première année d'essai à l'IRBAB en 2024. Cette variété CONVISO® SMART se distingue par sa teneur élevée en sucre et sa bonne santé foliaire. Son comportement vis-à-vis de la cercosporiose est remarquable.





TOLÉRANCE : RHIZOMANIE, NÉMATODES & CONVISO® ONE

# BTS SMART 6655 N

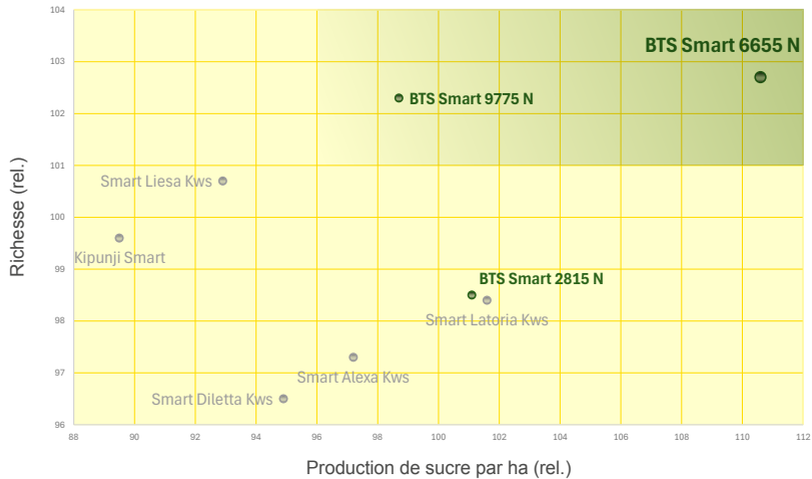
TOUTES LES TOLÉRANCES RÉUNIES EN UNE VARIÉTÉ



- ✓ Variété BTS CR+
- ✓ Très bonne santé du feuillage
- ✓ Variété riche et très productive

La pression importante de la cercosporiose de ces 2 dernières années d'essais a permis de séparer le bon grain de l'ivraie. Le nombre de variétés saines au moment de la récolte n'était pas très grand ! BTS SMART 6655 N est la première variété CONVISO® SMART qui affiche une excellente tolérance à la cercosporiose, à la limite d'une résistance. La combinaison de ses atouts assure des productions élevées, d'année en année.

## PRODUCTION DE SUCRE PAR HA X RICHESSE



Résultats moyens BTS Smart 6655 N par rapport aux variétés Conviso de référence en situation classique - IRBAB 2024

# BTS SMART 4825

DE BONNES PERFORMANCES  
DÈS LE DÉPART

- ✓ Type équilibré
- ✓ Bonne santé du feuillage
- ✓ Très bonne croissance juvénile

NEW

Tolérance  
CONVISO® ONE  
herbicide

**BTS SMART 4825** est un type plutôt équilibré qui présente une richesse supérieure à la moyenne. Cette variété se caractérise par une bonne santé foliaire et une croissance juvénile très rapide et forte.



## **BETASEED VOUS RÉCOMPENSE POUR VOTRE FIDÉLITÉ**

Gagnez des points avec BETASEED

BetaPoint est le programme de services et de récompenses développé par Betaseed. Cumulez les points et échangez-les contre des services et des produits innovants. Collectez des BetaPoints sur toutes les unités Betaseed que vous achetez et échangez-les contre des services (BetaCare) et des produits (BetaPoint) innovants.

### **COMMENT S'INSCRIRE À BetaPoint ?**

- 1 Commandez vos unités Betaseed et récupérez l'étiquette jaune présente sur chaque emballage.
- 2 Créez votre compte personnel sur notre site web ou notre application mobile puis cumulez vos BetaPoints à l'aide du QR code ou du code alphanumérique de l'étiquette jaune.
- 3 Commandez en fonction du nombre de BetaPoints cumulés 1 ou plusieurs gadgets Betaseed de votre choix ou optez pour le service BetaCare SECHERESSE. En ce qui concerne les gadgets, vous avez le choix entre une veste softshell, un mètre ruban de 30 m ou une paire de gants de travail. Chaque unité Betaseed représente une valeur de 1.500 BetaPoints.
- 4 Les gadgets que vous avez choisis seront livrés par nos soins.



# BetaCare SÉCHERESSE

## COMMENT S'INSCRIRE À BETACARE SÉCHERESSE?

BetaCare SÉCHERESSE est désormais disponible en Belgique pour accompagner les agriculteurs. Le programme est facile à rejoindre :

- 1 Commandez vos unités Betaseed et récupérez l'étiquette jaune présente sur chaque emballage.
- 2 Créez votre compte personnel sur notre site web ou notre application mobile puis cumulez vos BetaPoints à l'aide du QR code ou du code alphanumérique de l'étiquette jaune.
- 3 Du 1<sup>er</sup> mars au 31 mai, utilisez vos BetaPoints pour commander la récompense BetaCare SÉCHERESSE pour chacune de vos unités.
- 4 Activez le programme BetaCare SÉCHERESSE et sélectionnez la station météo la plus proche de votre parcelle de betteraves Betaseed.
- 5 En cas de sécheresse estivale, nous vous remboursons 50 € par unité Betaseed inscrite au programme BetaCare SÉCHERESSE.



## COMMENT PROFITER DE BETACARE SÉCHERESSE?



La remise BetaCare SÉCHERESSE se déclenche lorsque le cumulo de précipitations relevé sur juillet et août sur votre station météo de référence est inférieur au seuil défini. Voir [www.betaseed.be](http://www.betaseed.be) pour plus d'information sur les seuils.

Dans cette situation, nous vous remboursons 50 € par unité Betaseed achetée et enregistrée au programme BetaCare SÉCHERESSE en 2025.

Voir [www.betaseed.be](http://www.betaseed.be) pour plus d'information sur les seuils.

# CONTACTEZ-NOUS

---



## Country manager

**Wannès Dermaut**

0490/56.39.00

wannes.dermaut@limagrain.be



## Product manager

**Sander Van Kerckhove**

0490/64.88.80

Sander-van.kerckhove@limagrain.be

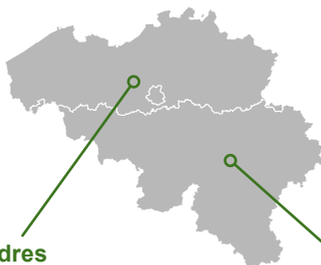


## Technical advisor Flandres

**Nele Bonte**

0486/66.34.79

nele.bonte@limagrain.be



## Technical advisor Wallonie

**Romuald Lust**

0492/73.41.53

Romuald.lust@limagrain.be

Betaseed Belgique  
Avelgemstraat 2c - B-9690 Kluisbergen (Ruien)  
Tél : 055/ 39.02.21 - Fax : 055/38.75.06

E-mail : [info@betaseed.be](mailto:info@betaseed.be)  
Internet : [www.betaseed.be](http://www.betaseed.be)

Éditeur responsable : T. Truyen



[www.betaseed.be](http://www.betaseed.be)