

 **BREVANT**[®]
semences

2026 GUIDE SOYA



Brevant, encore et toujours

Ce qui ne change pas

Brevant est une marque de semences à haute performance qui fournit la génétique et la technologie de pointe dans l'industrie pour la culture du soya. Semences Brevant s'appuie sur les points forts de Corteva Agriscience, qui repose sur 100 ans d'expérience, de science et de soutien en agriculture.

Notre objectif

Semences Brevant est dédié à fournir le meilleur soya de sa catégorie via votre détaillant local.

Notre offre

Semences Brevant offre une génétique, une technologie et des traits de pointe, de Corteva Agriscience.

Alors, quoi de neuf ?

Depuis juillet 2024, Semences Altoya est le partenaire exclusif désigné pour les semences de SOYA Brevant[®] - dans l'Est du Canada. Mêmes excellents produits, nouvelle équipe d'experts dévoués pour soutenir les détaillants et les producteurs. Avec près d'un demi-siècle d'expérience dans l'industrie de la culture du soya, vous pouvez vous attendre au meilleur service et à l'expertise d'Altoya. La disponibilité, le développement et la distribution des produits ne sont plus sous la responsabilité de Corteva, mais bien de Altoya, une entreprise 100% canadienne.

**Mettez-nous au défi !
On sait de quoi on parle !**

On se voit bientôt dans le champ ?

Dan, Kelly et l'équipe de Semences Altoya

GÉRER LES MAUVAISES HERBES À PROBLÈMES DANS LES SOYAS ENLIST E3™ AU MOYEN D'UNE APPROCHE PROGRAMME



L'APPROCHE PROGRAMME utilise un **système à deux passages**. Elle inclut plusieurs modes d'action pour supprimer avec efficacité les mauvaises herbes. Elle gère aussi leur résistance dans les **soyas Enlist E3™**.

Mauvaise herbe	Modes d'action	Présemis ou prélevée avec activité résiduelle	Postlevée, jusqu'à R1 ou R2*	Avantages
Vergerette du Canada (résistante au glyphosate)	2, 4, 5, 9, 10	L'herbicide Canopy™ PRO Utilisé en brûlage avec un glyphosate et un deuxième mode d'action efficace	Enlist™ 1 + Liberty® 200 SN* OU Enlist™ 1 + glyphosate	Présentement, la vergerette du Canada n'a pas de résistance connue aux herbicides du groupe 4 ou du groupe 10. Sa large fenêtre d'application aide à supprimer les échappées tardives.
Amarante tuberculée (résistante au glyphosate)	2, 4, 14, 9, 10	L'herbicide Diligent™	Enlist™ 1 + glyphosate OU Enlist™ 1 + Liberty® 200 SN*	Garder les groupes 4, 9 et 10 pour le deuxième passage. Présentement, les populations d'amarantes tuberculées sont susceptibles aux herbicides Enlist™
Prêle	2, 4, 9	Broadstrike™ RC + glyphosate + Enlist™ 1	Enlist™ 1 + glyphosate	Deux modes d'action efficaces contre la prêle des champs (groupes 2 et 4). Possibilité d'une deuxième application d'Enlist 1, sur la culture. Excellente occasion de lutter contre cette mauvaise herbe dans une culture de soya.

Les herbicides Enlist™, porteurs de la technologie Colex-D™ offrent une volatilité presque nulle et une faible dérive.

Les herbicides Enlist sont des outils essentiels permettant une suppression en postlevée, sans crainte de mouvements hors cible.

Discutez avec votre détaillant ou utilisez l'application « Guide champ » afin de trouver des solutions pour votre exploitation agricole.
Apprenez-en davantage à enlistcanada.ca-fr

* Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés a liées. © 2024 Corteva. Le caractère transgénétique du soya Enlist E3™ a été conçu et il est détenu conjointement par Corteva Agriscience et M.S. Technologies L.L.C. LIBERTY est une marque déposée de BASF, utilisée avec l'autorisation de BASF Canada inc. © 2024 BASF Canada inc. Enlist Duo™ et Enlist™ 1 sont les seuls produits à base de 2,4-D dont l'utilisation est autorisée avec les cultures Enlist™. Consulter les étiquettes des herbicides Enlist pour connaître les espèces de mauvaises herbes supprimées. Toujours lire et se conformer aux directives de l'étiquette.



B0073EE

2450 UTM (MR 0.07) E3



- Stabilité exceptionnelle à la récolte
- Solide émergence au champ
- Performance supérieure dans les champs en présence de NKS

Gène *Phytophthora* : **1C** Couleur du hile : Brun imparfait

Hauteur du plant : **4** Source NKS : Pékin

Tenue à la récolte

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Levée en champ

1	2	3	4	5	6	7*	8	9
---	---	---	---	---	---	----	---	---

Tolérance en champ au *Phytophthora*

1	2	3	4	5*	6	7	8	9
---	---	---	---	----	---	---	---	---

Moisissure blanche

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Syndrome de la mort subite

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Largeur de la canopée

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

B036CE

2600 UTM (MR 0.3) E3



- Excellente stabilité à la récolte
- Émergence impressionnante au champ
- Variété avec de solides traits agronomiques

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : Brun

Hauteur du plant : **4** Source NKS : PI88788

Tenue à la récolte

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Levée en champ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tolérance en champ au *Phytophthora*

1	2	3	4	5*	6	7	8	9
---	---	---	---	----	---	---	---	---

Moisissure blanche

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Syndrome de la mort subite

1	2	3	4*	5	6	7	8	9
---	---	---	----	---	---	---	---	---

Largeur de la canopée

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

B054EE

2650 UTM (MR 0.5) E3



- Grande tolérance à la moisissure blanche
- Résistance RPS 1k au *Phytophthora* et grande tolérance en champ pour la maturité relative
- Performance de rendement élevée combinée à d'excellents traits agronomiques

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : Brun

Hauteur du plant : **3** Source NKS : PI88788

Tenue à la récolte

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Levée en champ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tolérance en champ au *Phytophthora*

1	2	3	4	5	6*	7	8	9
---	---	---	---	---	----	---	---	---

Moisissure blanche

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Syndrome de la mort subite

1	2	3	4	5	6*	7	8	9
---	---	---	---	---	----	---	---	---

Largeur de la canopée

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---



« La variété B036CE offre un rendement exceptionnel sur les terres productives, grâce à une maturité plus hâtive qui permet de semer le blé en temps opportun. »

Nick Zicvic,
Sharpes Farm Supply

*Les opinions exprimées ici sont basées sur des observations sur le terrain, et non sur des données agronomiques scientifiquement prouvées.



B074HE

2700 UTM (MR 0.7) E3



- Stabilité et émergence fiables
- Soya moyen-buissonnant, bien adapté aux rangs larges et étroits

Gène *Phytophthora* : **1C** Couleur du hile : Brun

Hauteur du plant : **4** Source NKS : **NA**

Tenue à la récolte 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Levée en champ 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance en champ au *Phytophthora* 1 2 3 4 5* 6 7 8 9

Moisissure blanche 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Syndrome de la mort subite 1 2 3* 4 5 6 7 8 9

Largeur de la canopée 1 2 3 4 5 6 7 8 9

B095EE

2775 UTM (MR 1.0) E3



- Combinaison d'élite de stabilité et d'émergence
- Forte couverture de la canopée pour les rangs larges
- Nouvelle variété prometteuse à haut potentiel de rendement, MR 0.9, avec des traits agronomiques de premier plan

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : Brun

Hauteur du plant : **4** Source NKS : **PI88788**

Tenue à la récolte 1 2 3 4 5 6 7 8* 9

Levée en champ 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance en champ au *Phytophthora* 1 2 3 4 5* 6 7 8 9

Moisissure blanche 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Syndrome de la mort subite 1 2 3 4 5 6 7* 8 9

Largeur de la canopée 1 2 3 4 5 6 7 8 9

B103EE

2775 UTM (MR 1.0) E3



- Très bonne tolérance à la moisissure blanche et à la pourriture brune de la tige
- Très bonne stabilité pour les environnements à haut rendement
- Plant de belle taille avec une hauteur moyenne et une bonne fermeture de la canopée

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : Brun clair

Hauteur du plant : **4** Source NKS : **PI88788**

Tenue à la récolte 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Levée en champ 1 2 3 4 5 6 7* 8 9

Tolérance en champ au *Phytophthora* 1 2 3 4 5* 6 7 8 9

Moisissure blanche 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Syndrome de la mort subite 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Largeur de la canopée 1 2 3 4 5 6 7 8 9



« La B103EE de Brevant est la variété à maturité hâtive de référence de la gamme. Elle offre un rendement constant dans des environnements variés et se démarque par sa fiabilité en présence d'une forte pression de moisissure blanche. »

Daniel DeMoissac,
Directeur de territoire - Est de l'Ontario,
Québec et Maritimes

*Les opinions exprimées ici sont basées sur des observations sur le terrain, et non sur des données agronomiques scientifiquement prouvées.



NOUVEAUTÉ

B135EE

2850 UTM (MR 1.3) E3



- Excellente option pour les sols à fertilité élevée
- Nouvelle variété de MR 1.3 avec une excellente tolérance à la moisissure blanche
- Sa résistance au NKS de Pékin offre une alternative intéressante dans les zones à kystes

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : **Noir**

Hauteur du plant : **4** Source NKS : **Pékin**

Tenue à la récolte 1 2 3 4 5 6 7 8* 9

Levée en champ 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance en champ au *Phytophthora* 1 2 3 4 5 6* 7 8 9

Moisissure blanche 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Syndrome de la mort subite 1 2 3 4 5 6* 7 8 9

Largeur de la canopée 1 2 3 4 5 6* 7 8 9

B144EE

2875 UTM (MR 1.4) E3



- Rendement impressionnant
- Grande émergence et stabilité
- Une largeur de canopée plus grande rend ce produit très adapté à la production en rangs larges

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : **Brun**

Hauteur du plant : **4** Source NKS : **PI88788**

Tenue à la récolte 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Levée en champ 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance en champ au *Phytophthora* 1 2 3 4 5* 6 7 8 9

Moisissure blanche 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Syndrome de la mort subite 1 2 3 4* 5 6 7 8 9

Largeur de la canopée 1 2 3 4 5 6 7 8 9

B173EE

2950 UTM (MR 1.7) E3



- Combinaison des gènes 1K et 3A contre le *Phytophthora*
- Potentiel de rendement stable, solides traits agronomiques et bonnes caractéristiques défensives globales
- Soya moyen-buissonnant, bien adapté aux rangs larges et étroits

Gène *Phytophthora* : **1K** **3A** Couleur du hile : **Brun**

Hauteur du plant : **5** Source NKS : **PI88788**

Tenue à la récolte 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Levée en champ 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance en champ au *Phytophthora* 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Moisissure blanche 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Syndrome de la mort subite 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Largeur de la canopée 1 2 3 4 5 6 7 8 9





B182ME

2975 UTM (MR 1.8) E3



- Rendement impressionnant avec la résistance au NKS de Pékin
- Émergence exceptionnelle
- Plant buissonnant excelle dans les sols à texture plus fine

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : **Noir**

Hauteur du plant : **5** Source NKS : **Pékin**

Tenue à la récolte 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Levée en champ 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance en champ au *Phytophthora* 1 2 3 4* 5 6 7 8 9

Moissure blanche 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Syndrome de la mort subite 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Largeur de la canopée 1 2 3 4 5 6 7 8 9

B185EE

2975 UTM (MR 1.8) E3



- Stabilité des récoltes parmi les meilleures de l'industrie
- Très forte tolérance à la moissure blanche
- Offre un excellent potentiel de rendement pour la maturité

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : **Brun**

Hauteur du plant : **5** Source NKS : **P188788**

Tenue à la récolte 1 2 3 4 5 6 7 8 9*

Levée en champ 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance en champ au *Phytophthora* 1 2 3 4 5 6 7* 8 9

Moissure blanche 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Syndrome de la mort subite 1 2 3 4 5* 6 7 8 9

Largeur de la canopée 1 2 3 4 5 6* 7 8 9

B214EE

3050 UTM (MR 2.1) E3



- Forte stabilité dans les champs à risque de verse
- Canopée robuste et bonne hauteur du plant
- Rendement incroyable + NKS de Pékin

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : **Brun**

Hauteur du plant : **5** Source NKS : **Pékin**

Tenue à la récolte 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Levée en champ 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance en champ au *Phytophthora* 1 2 3 4* 5 6 7 8 9

Moissure blanche 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Syndrome de la mort subite 1 2 3 4 5 6* 7 8 9

Largeur de la canopée 1 2 3 4 5 6 7 8 9



« **B182ME** est notre variété Brevant de prédilection pour les sols sablonneux autour de Scotland, en Ontario. »

Noelle Adams,
Scotland Agromart

*Les opinions exprimées ici sont basées sur des observations sur le terrain, et non sur des données agronomiques scientifiquement prouvées.



B243EE

3125 UTM (MR 2.4) E3



- Potentiel de rendement d'élite à tout niveau de productivité
- Avec résistance NKS de Pékin et grande tolérance à la moisissure blanche
- Variété pour grandes surfaces avec de solides caractéristiques agronomiques, excelle dans les sols lourds argileux

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : Brun

Hauteur du plant : **5** Source NKS : Pékin

Tenue à la récolte

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Levée en champ

1	2	3	4	5	6	7*	8	9
---	---	---	---	---	---	----	---	---

Tolérance en champ au *Phytophthora*

1	2	3	4*	5	6	7	8	9
---	---	---	----	---	---	---	---	---

Moisissure blanche

1	2	3	4	5	6*	7	8	9
---	---	---	---	---	----	---	---	---

Syndrome de la mort subite

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Largeur de la canopée

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

B289TE

3200 UTM (MR 2.7) E3



- Plant moyen avec une bonne stabilité
- Avec source NKS de Pékin
- Forte performance dans tous les environnements de culture

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : Noir

Hauteur du plant : **4** Source NKS : Pékin

Tenue à la récolte

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Levée en champ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tolérance en champ au *Phytophthora*

1	2	3*	4	5	6	7	8	9
---	---	----	---	---	---	---	---	---

Moisissure blanche

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Syndrome de la mort subite

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Largeur de la canopée

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---



« B243EE est notre grain #1 de la gamme Brevant. Il a fait ses preuves. »

Boby Ball,
Sylvite

*Les opinions exprimées ici sont basées sur des observations sur le terrain, et non sur des données agronomiques scientifiquement prouvées.

B283EE

3250 UTM (MR 2.9) E3



- Très approprié pour les environnements sujets au syndrome de mort subite
- Émergence exceptionnelle
- Offre une grande tolérance au SMS en champ

Gène *Phytophthora* : **1K** Couleur du hile : Noir

Hauteur du plant : **5** Source NKS : PI88788

Tenue à la récolte

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Levée en champ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tolérance en champ au *Phytophthora*

1	2	3	4*	5	6	7	8	9
---	---	---	----	---	---	---	---	---

Moisissure blanche

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Syndrome de la mort subite

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Largeur de la canopée

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---



MENTIONS RELATIVES AUX SEMENCES DE SOYA

Les cotes indiquées par des doubles chiffres reflètent des données préliminaires sujettes à modification lorsque des données supplémentaires deviennent disponibles.

IMPORTANT : Les réponses de chaque produit sont variables et sujettes à différentes pressions provenant de l'environnement, des maladies et des parasites. Veuillez utiliser cette information uniquement comme un élément d'aide à la décision pour le positionnement de produits.

Les résultats individuels peuvent varier. Les pointages des caractères fournissent de l'information clé utile pour sélectionner et bien gérer les produits de Corteva dans votre région. Les informations et les pointages sont basés sur des tests selon la période de l'année jusqu'à la récolte 2024. Ils sont les plus récents disponibles au moment d'imprimer les données. Certains pointages peuvent changer après la récolte de 2025. Les pointages représentent la moyenne des données de performance dans toutes les aires d'adaptation, dans des conditions normales, et une plage étendue de types de climats et de sols et ne peuvent pas prédire les résultats futurs.

MATURITÉ RELATIVE : Indique la cote de maturité relative du groupe. Le premier ou les deux premiers chiffres représentent le groupe de maturité générale. Le dernier chiffre indique la maturité relative au sein du groupe sur une échelle de 0 à 9, où 0 est hâtif et 9 est tardif.

ÉVALUATIONS NUMÉRIQUES : **9** = Excellent ; **1** = Mauvais ; Blanc = Données insuffisantes ou variété non testée pour cela trait particulier.

TOUJOURS SUIVRE ET LIRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE DES PESTICIDES.

La technologie Roundup Ready® contient des gènes conférant une tolérance au glyphosate, l'ingrédient actif des herbicides agricoles de la marque Roundup®. Les herbicides agricoles contenant du glyphosate tueront les cultures qui ne sont pas tolérantes à cette substance.

Corteva Agriscience est membre du programme Excellence Through Stewardship® (ETS). Les produits Corteva Agriscience sont commercialisés conformément aux directives de lancement de produits d'ETS et en respect des politiques internes de gestion responsable de ces produits.

Conformément à ces lignes directrices, notre processus de lancement responsable de nouveaux produits comprend une évaluation rigoureuse des marchés d'exportation, des consultations avec les acteurs de la chaîne de valeur et des vérifications réglementaires.

Les producteurs et utilisateurs finaux doivent prendre toutes les mesures à leur portée pour respecter les exigences de gestion responsable (stewardship) et s'assurer que l'acheteur accepte le grain ou autre matériel vendu. Pour obtenir de l'information plus détaillée sur le statut d'un caractère ou d'une combinaison génétique (stack), veuillez consulter : www.biotradestatus.com. Excellence Through Stewardship® est une marque déposée de Excellence Through Stewardship. L'événement transgénique de soya contenu dans les soyas Enlist E3™ a été développé et est la propriété conjointe de Corteva Agriscience et M.S. Technologies L.L.C.

LEVÉE EN CHAMP : Cote basée sur la vitesse et la force de levée sous des températures moins qu'optimales. **1 à 3** = Inférieur à la moyenne ; **4 à 6** = Moyen ; **7 à 9** = Excellent.

GÈNE PHYTOPHTHORA :

Blanc = Aucun gène spécifique de résistance.

RPS1^^ = Contient Rps1c ou Rps1k Résistance à Phytophthora

RPS 1A = Offre une résistance aux races 1, 2, 10, 11, 13-18, 24, 26, 27, 31, 32, 36, 38, 48, 50-52, 54-55.

RPS 1C = Offre une résistance aux races 1-3, 6-11, 13, 15, 17, 21, 23, 24, 26, 28-30, 32, 34, 36, 38, 41, 42, 44, 48, 50, 52, 54, 55.

RPS 1K = Offre une résistance aux races 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36-38, 42-44, 46-55.

RPS 6 = Offre une résistance aux races 1-4, 10, 12, 14-16, 18-21, 25, 28, 33-35, 38-48, 52-54.

RPS 3A = Offre une résistance aux races 1-5, 8-9, 11, 13-14, 16, 18, 23, 25, 28-29, 31-35, 39-41, 43-45, 47-52, 54.

RPS 3C = Offre une résistance aux races 1-4, 10-16, 18-36, 38-54.

TOLÉRANCE EN CHAMP À PHYTOPHTHORA : Les produits ayant un pointage de tolérance élevé ont démontré leur capacité à prospérer en présence de races de Phytophthora contre lesquelles ils n'ont pas de résistance spécifique. Chez certains produits, la tolérance ne s'exprime qu'après le début de la croissance des plantules. Cela les rend sensibles à la fonte des semis pendant la levée et le début de la croissance des plantules.

POURRITURE BRUNE DE LA TIGE : HT = hautement tolérant; **MT** = modérément tolérant; **MS** = modérément sensible.

MOISSISSURE BLANCHE : Pointages basés sur les observations de la recherche effectuée par Corteva concernant la tolérance comparative à la moisissure blanche parmi divers produits de soya à plusieurs endroits et sur plusieurs années. Tous les produits sont capables de développer des symptômes de moisissure blanche en cas d'infestations graves. À notre connaissance, il n'existe aucun produit totalement résistant dans l'industrie. Cependant, il existe des différences dans la capacité des produits à tolérer la moisissure blanche (c'est-à-dire la vitesse à laquelle l'infection se développe et l'étendue des dommages qu'elle cause). Ces pointages reflètent ces différences.

NÉMATODE À KYSTE DU SOYA : Présentement, sur le marché, il existe trois sources de résistance génétique au nématode à kyste du soya (NKS) : PI88788; PI548402 (également connu sous le nom de Pékin); PI437654 (également connu sous le nom de Hartwig); **R** = Résistant au NKS, mais la source de cette résistance n'est pas encore identifiée. PI88788 offre une résistance de bonne à excellente à la race 3 et une résistance de moyenne à excellente à la race 14. Le Pékin offre une résistance de très bonne à excellente aux races 1, 3 et 5. Pékin^ offre une excellente résistance à la race 3 et une résistance inférieure à la moyenne à la race 5.

LARGEUR DE LA CANOPÉE : **9** = Extrêmement touffu ; **1** = Très étroit

TAILLE DU PLANT À MATURITÉ : **9** = grand; **1** = petit.

COULEUR DU HILE : **N** = Noir ; **BR** = Brun ; **F** = Fauve ; **G** = Gris ; **NI** = Noir imparfait ; **BF** = Bronzé ; **J** = Jaune (clair) ; **M** = Mélangée



Variété de marque Brevant®	Segment technologique	Maturité relative	Unités thermiques	Tenue à la récolte	Levée en champ	Gène <i>Phytophthora</i>	Tolérance en champ au <i>Phytophthora</i>	Moissure blanche	Syndrome de la mort subite (SMS)	Source nématode à kyste du soya (NKS)	Largeur de la canopée	Hauteur du plant	Couleur du hile
COTE													
B0073EE™		0.07	2450	8	7*	1C	5*	5		Pékin	4	4	BR IMP
B036CE™		0.3	2600	8	8	1K	5*	4	4*	PI88788	5	4	BR
B054EE™		0.5	2650	7	7	1K	6*	6	6*	PI88788	6	3	BR
B074HE™		0.7	2700	7	7	1C	5*	5	3*		5	4	BR
B095EE™ NOUVEAUTÉ		1.0	2775	8*	8	1K	5*	5	7*	PI88788	7	4	BR
B103EE™		1.0	2775	7	7*	1K	5*	6	3	PI88788	4	4	BR CL
B135EE™ NOUVEAUTÉ		1.3	2850	8*	7	1K	6*	6	6*	Pékin	6*	4	NO
B144EE™		1.4	2875	7	7	1K	5*	4	4*	PI88788	6	4	BR
B173EE™		1.7	2950	7	8	1K / 3A		4	5	PI88788	6	5	BR
B182ME™		1.8	2975	7	8	1K	4*	5	6	Pékin	7	5	NO
B185EE™ NOUVEAUTÉ		1.8	2975	9*	7	1K	7*	6	5*	PI88788	6*	5	BR
B214EE™		2.1	3050	6	6	1K	4*	4	6*	Pékin	6	5	BR
B243EE™		2.4	3125	8	7*	1K	4*	6*	6	Pékin	6	5	BR
B289TE™		2.7	3200	6	6	1K	3*	3	5	Pékin	5	4	NO
B283EE™		2.9	3250	6	7	1K	4*	4	6	PI88788	5	5	NO

NOTES

Pour les définitions complètes et les clauses de non-responsabilité relatives aux descriptions des produits, aux caractéristiques des cotes et aux cotes d'évaluations reliées aux maladies, ainsi qu'à toutes les autres informations contenues ici

* Les cotes avec un astérisque (*) reflètent des données préliminaires sujettes à changer lorsque plus de données seront accessibles.

Nouveautés

Nos variétés
en ligne



Visitez notre site ! Altoya.com



Daniel DeMoissac

Directeur de territoire, Est de l'Ontario, Québec & Maritimes

daniel.demoissac@altoyaseeds.com

613 888-9148

Kelly Consitt

Directrice de territoire, Ouest de l'Ontario

kelly.consitt@altoyaseeds.com

519 617-9598

Altoya

semences — seeds

145, rang du Bas-de-la-Rivière Nord
Saint-Césaire (Québec)
J0L 1T0 Canada

ALTOYA.COM

Les produits de marque Semence Brevant® sont fournis sous les conditions générales et les conditions d'achat qui apparaissent sur l'étiquette et sur les documents d'achat.



TM ® sont des marques de commerce ou déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées.
© 2025 Corteva. | 0224-16864