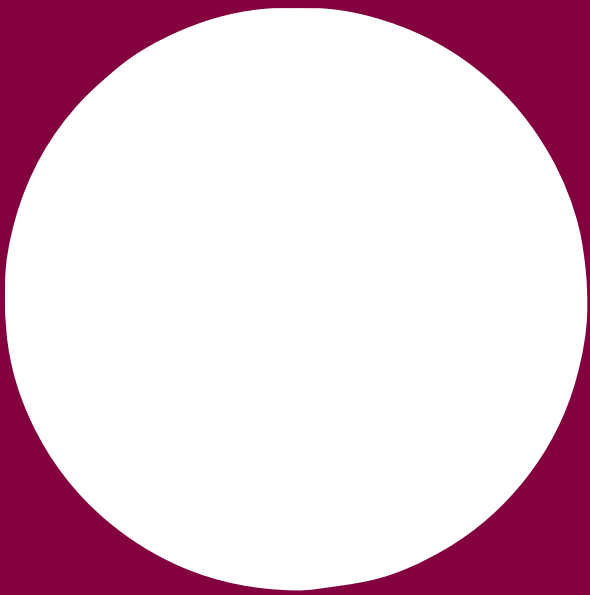


# GUIDE DE PRODUITS 2024

**NOTRE  
GÉNÉTIQUE DE  
CLASSE  
MONDIALE  
FAIT BONNE  
FIGURE SUR LES  
ÉTAGÈRES DES  
DÉTAILLANTS  
LOCAUX.**

**1/ BREVANT<sup>®</sup>**  
semences

 **CORTEVA<sup>™</sup>**  
agriscience



# UNE TOUTE NOUVELLE MARQUE VIEILLE DE 100 ANS

## Qui sommes-nous?

Semences Brevant® est une marque de maïs, de soya et de blé d'automne à haute performance. Elle domine l'industrie avec une génétique et technologie de pointe. Semences Brevant s'appuie sur les forces de Corteva Agriscience. Cette dernière profite de 100 ans d'expérience, de science et de soutien dans le domaine de l'agriculture.

## D'où venons-nous?

Nous sommes les héritiers de grandes compagnies. Nous réunissons les plus brillants cerveaux et leur expertise acquise au cours de deux siècles de réalisations scientifiques.

## Quelle est notre raison d'être?

Semences Brevant s'engage à vous fournir les meilleures semences de maïs, de soya et de blé d'automne. Nous y arrivons par l'intermédiaire de votre réseau local de détaillants.

## Qu'avons-nous à offrir?

Semences Brevant offre génétique, technologie et caractères de pointe issus de Corteva Agriscience.

### Cela inclut :

- 180+ chercheurs Corteva au Canada.
- 10 centres de recherche Corteva à travers le pays.

## Où sommes-nous situés dans l'est du Canada?

Nos centres de recherche de Woodstock, Ontario et de Coteau-du-Lac, Québec assurent une offre de produits fiables, prêts pour le marché. Des produits qui ont été évalués dans l'est du Canada.

Notre installation locale de production à Chatham, en Ontario, entrepose, prépare et traite la majorité de vos semences Brevant.

Maintenant que vous savez qui nous sommes, nous croyons que la seule question qui reste est : « Pourquoi ne pas acheter des semences Brevant ? » Ce guide des produits Brevant vous aidera à choisir les semences parfaites pour votre exploitation. Passez les voir chez votre détaillant local.



**BREVANT**  
semences

# TABLE DES MATIÈRES

Maïs grain 6

Maïs ensilage 14

Soyas 21

Blé 26





# MAÏS GRAIN








**« Nous avons récolté notre  
meilleure année de maïs  
avec du B79H45AM. »**

Client Brevant  
Saint-Félix-de-Valois, QC





# Options technologiques dans le maïs

		Protection au-dessus du sol		Protection au-dessus et dans le sol		
						
Insectes contrôlés			<b>POUR BIEN TÔT</b>			<b>POUR BIEN TÔT</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pyrale du maïs</li> <li>• Ver gris-noir</li> <li>• Légionnaire d'automne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pyrale du maïs</li> <li>• Ver gris-noir</li> <li>• Légionnaire d'automne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chrysomèle des racines du maïs</li> <li>• Pyrale du maïs</li> <li>• Ver gris-noir</li> <li>• Légionnaire d'automne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chrysomèle des racines du maïs</li> <li>• Pyrale du maïs</li> <li>• Ver gris-noir</li> <li>• Légionnaire d'automne</li> </ul>	<b>TECHNOLOGIE ARNI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chrysomèle des racines du maïs</li> <li>• Pyrale du maïs</li> <li>• Ver gris-noir</li> <li>• Légionnaire d'automne</li> </ul>	
Résistance aux herbicides	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glyphosate</li> <li>• Glufosinate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4-D choline</li> <li>• Glyphosate</li> <li>• Glufosinate</li> <li>• Herbicides FOP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glyphosate</li> <li>• Glufosinate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glyphosate</li> <li>• Glufosinate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4-D choline</li> <li>• Glyphosate</li> <li>• Glufosinate</li> <li>• Herbicides FOP</li> </ul>	



## Ensemble de traitements pour semences de maïs LumiGEN Premium Performance

Produit	Groupe	Protection contre maladie, nématodes et insectes
<b>NOUVEAU</b> Lumiscend™ Pro	4, 7, 22	• <i>Pythium, Rhizoctonia, Fusarium</i> , charbon du maïs
Ipconazole	3	
<b>NOUVEAU</b> Lumialza™	Biologique	• Principales espèces de nématodes incluant : piqueurs, à lance, à aiguille, de type trichodorus, à dague, et à lésions
Lumivia™ 500	28	• Ver fil-de-fer, ver blanc, mouche des semis du maïs, vers-gris noir

## LumiGEN Premium, ensemble insecticide à dose élevée pour les environnements sous fortes pressions d'insectes\*

Produit	Groupe	Protection sous forte pression (insectes, maladie et nématodes)
Lumivia™ 750	28	• Protection contre ver fil-de-fer, ver blanc, mouche du maïs, vers-gris noir
Clothianidine 500	4	
<b>NOUVEAU</b> Lumiscend™ Pro	4, 7, 22	• <i>Pythium, Rhizoctonia, Fusarium</i> , charbon du maïs
Ipconazole	3	
<b>NOUVEAU</b> Lumialza™	Biologique	• Principales espèces de nématodes incluant : piqueurs, à lance, à aiguille, de type trichodorus, à dague, et à lésions

\* L'ensemble insecticide à dose élevée n'est pas offert au Québec.

Produit de marque Brevant®	Segment technologique	Unités thermiques	COTES																	
			CCM	CCM soies	CCM physiologique	Robustesse de la tige	Cassure spontanée mi-saison	Robustesse des racines	Levée sous stress	Tolérance à la sécheresse	Verdeur	Séchage naturel du grain	Poids spécifique	Taille du plant	Hauteur de l'épi	Recouvrement de l'épi	Tache grise de la feuille	Brûlure septentrionale	Fusariose de l'épi	Tache goudronneuse
<b>B76C31AM™</b>		2200	76	75	76	5	7	6	4	7	5	3	7	4	4	5		4		
<b>B79H45AM™</b>		2300	79	78	80	5	6	5	4	7	4	6	5	6	7	6		6		
<b>B82R52AM™</b>		2400	82	80	82	5	7	6	5	7	5	7	4	6	6	7		5		
<b>B85V67AM™</b>		2450	85	89	88	6	6	6	5	6	5	5	4	7	6	3		5		
<b>B87R76AM™</b>		2550	86	88	87	5	6	6	5	7	5	4	4	5	5	6		5		
<b>B87D33AM™</b>		2550	87	88	88	5	5	6	5	7	5	6	5	5	5	6		6		
<b>B87D33Q™</b>		2550	87	88	88	5	5	6	5	7	5	6	5	5	5	6		6		
<b>B91T25AM™</b>		2650	91	90	91	6	4	7	4	7	7	5	6	7	7	4		6	5	
<b>B92R26Q™</b>		2725	91	94	94	6	4	7	5	6	7	8	4	7	6	6		7		
<b>B92D25Q™</b>		2725	92	95	95	7	6	6	6	8	6	5	5	6	5	5	5	5	5	5*

**NOTE**

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

Pour les définitions complètes et les clauses de non-responsabilité relatives aux descriptions des produits, aux caractéristiques des cotes et aux cotes d'évaluations liées aux maladies, ainsi qu'à toutes les autres informations contenues ici, voir la page 30.







**NOUVEAU**

**Les produits de maïs grain de marque Brevant® sont protégés par l'ensemble de traitements de semences LumiGEN®, meneur du secteur, y compris le traitement insecticide de semences Lumivia™, le nouveau traitement nématocide de semences Lumialza™ et notre nouvel ensemble de traitements fongicides de semences Lumiscend™ Pro.**

L'information présentée ici ne vise pas à se substituer à celle apparaissant sur l'étiquette du produit. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Dans le cadre de la Loi sur les pesticides 63/09 de l'Ontario, Lumivia et Lumialza ne sont pas considérés comme des pesticides de classe E. Certains produits de maïs de marque Brevant® sont offerts traités avec un traitement de semences à dose élevée (Lumivia et clothianidine). La clothianidine est un pesticide de classe E. En ce qui concerne l'article 74.1 du Code de gestion des pesticides du Québec, Lumivia et Lumialza ne sont pas considérés comme des pesticides de classe 3 A.





PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B76C31AM™</b> UTM 2200</p> <p>  </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très bon potentiel de rendement pour cette maturité</li> <li>• Un ensemble agronomique solide avec un très bon poids spécifique</li> </ul>
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B85V67AM™</b> UTM 2450</p> <p>  </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solide rendement pour cette maturité</li> <li>• Tenue des racines et de la tige au-dessus de la moyenne</li> </ul>
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B87D33Q™</b> UTM 2550</p> <p>  </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nouvelle plateforme au potentiel de rendement emballent</li> <li>• Tenue des racines au-dessus de la moyenne</li> <li>• Bonne tolérance à la brûlure septentrionale</li> </ul>
<p><b>B91T25AM™</b> UTM 2650</p> <p>  </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance de la tige et des racines supérieure à la moyenne</li> <li>• Bonne tolérance à la brûlure septentrionale</li> </ul>
<p><b>B92R26Q™</b> UTM 2725</p> <p>  </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue et résistance de la tige et des racines supérieures à la moyenne</li> <li>• Très bonne tolérance à la brûlure septentrionale</li> </ul>



Les traitements de semences LumiGEN® sont conçus, vérifiés et éprouvés pour fonctionner avec la génétique des semences Brevant. Ce produit aide les agriculteurs à établir des cultures saines, uniformes et à maximiser la productivité.

Produit de marque Brevant®	Segment technologique	Unités thermiques	COTES																		
			CCM	CCM soies	CCM physiologique	Robustesse de la tige	Cassure spontanée mi-saison	Robustesse des racines	Levée sous stress	Tolérance à la sécheresse	Verdeur	Séchage naturel du grain	Poids spécifique	Taille du plant	Hauteur de l'épi	Recouvrement de l'épi	Tache grise de la feuille	Brûlure septentrionale	Anthraxose, pourritures de la tige	Fusariose de l'épi	Tache goudronneuse
B93C41AM™		2750	93	91	90	5	5	6	6	6	4	3	6	6	6	6	4	6		5	5
B93C41Q™		2750	93	91	90	5	5	6	6	6	4	3	6	6	6	6	4	6		5	5
B95R46AMXT™ <sup>A</sup>		2825	97	97	95	5	4	4	5	6	5	6	5	6	7	6	4	5		4	
B96H83AM™		2850	96	95	98	6	6	5	5	8	7	5	6	5	6	5	5	5		5	5
B96R56AM™		2850	96	96	97	8	6	5	6	7	7	4	7	7	8	8	6	6		4	5
B98D25Q™		2925	98	98	99	7	5	6	5	6	6	5	5	4	4	6	5	5		4	5
B99A24AM™		2950	99	100	98	5	5	5	5	7	6	3	6	7	6	5	4	6		5	5
B99A24Q™		2950	99	100	98	5	5	5	5	7	6	3	6	7	6	5	4	6		5	5
B00R96AM™		3000	101	103	103	5	5	7	5	9	4	7	6	5	5	5	4	5	3	5	5*
B00R96AMXT™ <sup>A</sup>		3000	101	103	103	5	5	7	5	9	4	7	6	5	5	5	4	5	3	5	5*
B04D72Q™		3125	104	101	103	6	4	5	6	9	5	7	5	6	5	6	4	5	4	4	5
B07M64AM™		3200	107	106	108	5	4	6	7	6	5	5	6	4	5	6	5	4	4		5
B07M64Q™		3200	107	106	108	5	4	6	7	6	5	5	6	4	5	6	5	4	4		5

**NOTE**

= Caractère Optimum® AQUAMax®

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


















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, voir la page 30.

**NOUVEAU**

Les produits de maïs grain de marque Brevant® sont protégés par l'ensemble de traitements de semences LumiGEN®, meneur du secteur, y compris le traitement insecticide de semences Lumivia™, le nouveau traitement nématocide de semences Lumialza™ et notre nouvel ensemble de traitements fongicides de semences Lumiscend™ Pro. L'information présentée ici ne vise pas à se substituer à celle apparaissant sur l'étiquette du produit. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Dans le cadre de la Loi sur les pesticides 63/09 de l'Ontario, Lumivia et Lumialza ne sont pas considérés comme des pesticides de classe E. Certains produits de maïs de marque Brevant® sont disponibles avec un traitement de semences à dose élevée (Lumivia et clothianidine). La clothianidine est un pesticide de classe E. En ce qui concerne l'article 74.1 du Code de gestion des pesticides du Québec, Lumivia et Lumialza ne sont pas considérés comme des pesticides de classe 3 A.

Les produits Optimum® AcreMax® XTreme® sont approuvés pour la culture aux É.-U. et au Canada. Ils ont aussi reçu l'approbation pour importation dans plusieurs pays, dont la Chine, tout récemment. Pour obtenir plus d'informations voir la page 30, notes de pied de page 1.



PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES
<p><b>B96H83AM™</b> UTM 2850</p> <p>  </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très bonne tolérance à la sécheresse</li> <li>• Résistance de la tige supérieure à la moyenne et très bonne tenue en saison</li> <li>• Poids spécifique au-dessus de la moyenne</li> </ul>
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B99A24Q™</b> UTM 2950</p> <p>  </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nouvelle plateforme avec excellent potentiel de rendement</li> <li>• Plant de grande taille</li> <li>• Poids spécifique au-dessus de la moyenne</li> </ul>
<p><b>B00R96AM™</b> UTM 3000</p> <p>   </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance à la sécheresse avec Optimum® AQUAmax®</li> <li>• Très bonne enracinement des racines</li> </ul>
<p><b>B04D72Q™</b> UTM 3125</p> <p>   </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance à la sécheresse avec Optimum® AQUAmax®</li> <li>• Force de la tige au-dessus de la moyenne</li> </ul>
<p><b>B07M64AM™</b> UTM 3200</p> <p>  </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robustesse des racines au-dessus de la moyenne</li> <li>• Résiste très bien au stress à la levée</li> </ul>



## Lumialza™

### TRAITEMENT DES SEMENCES DE NÉMATIQUES

Le traitement nématocide de semences Lumialza™ est un nématocide biologique. Il offre une protection contre les principaux nématodes parasites qui diminuent les rendements. De plus, il coopère avec les organismes bénéfiques.

Lumialza fournit plus de 80 jours de protection. Il crée une grande zone de protection qui englobe tout le système racinaire. Cela inclut les zones racinaires inférieures, moyennes et supérieures<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Lorsqu'il est utilisé conformément aux directives de l'étiquette.

# Recherchez le logo LumiGEN® sur l'étiquette de votre sac de semences Brevant®.



La marque d'assurance LumiGEN® représente une solution à la fine pointe de l'industrie en ce qui a trait au traitement des semences. Avec LumiGEN, votre culture quitte le départ en flèche afin d'atteindre son plein potentiel.

Une marque d'assurance en traitement de semences



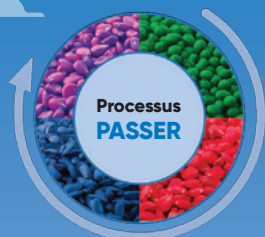
Conçus pour notre génétique



Vérifiés sur notre génétique



Éprouvés en champ avec notre génétique



Notre processus « PASSER » en six étapes, à la pointe de l'industrie, fournit des solutions innovatrices en traitement des semences. Il garantit les normes les plus élevées en matière de Plantabilité, d'Application, de Sécurité des Semences, d'Efficacité et de Réglementation.

Les traitements de semences LumiGEN protègent la génétique de semences Brevant®. N'ayez crainte, vous gagnerez dès le départ.



Pour en apprendre davantage



# POUR BIENTÔT DANS LES SEMENCES BREVANT! DEUX CARACTÈRES NOVATEURS DANS LE MAÏS



- Protection exceptionnelle à large spectre contre les ravageurs aériens
- Maïs Enlist™ à caractères empilés comportant quatre modes d'action contre les mauvaises herbes coriaces et celles qui sont résistantes



- Apporte une protection de nouvelle génération contre la chrysomèle des racines du maïs ainsi que la puissance et la flexibilité du système de désherbage Enlist™

MARQUE	MODES D'ACTION EN PROTECTION CONTRE LES INSECTES		TOLÉRANCE AUX HERBICIDES
	AÉRIENS	SOUTERRAINS	
PowerCore® Enlist™	✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓ ✓ 2,4-D Choline, Glyphosate, Glufosinate, herbicides FOP
TECHNOLOGIE ARNI Vorceed™ Enlist™	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ 2,4-D Choline, Glyphosate, Glufosinate, herbicides FOP

Contactez votre détaillant de semences ou visitez [Brevant.ca](http://Brevant.ca)



# MAÏS ENSILAGE



**« Très satisfait de la  
production de lait  
avec le BMR. »**

Client Brevant  
Mirabel, QC





# PRODUITS BMR DE SEMENCES BREVANT®

Si vous recherchez une production de lait plus élevée, il n'y a pas de comparaison. Les semences de maïs BMR de Brevant® offrent une digestibilité de la fibre exceptionnelle.

## Digestibilité plus élevée pour une performance de pointe

- Les hybrides BMR contiennent moins de lignine. La digestibilité de la fibre sur 24 heures est en moyenne de 8 points supérieure à celle d'un maïs ensilage non BMR concurrent.
- Lorsque servi à des vaches laitières à forte production, l'ensilage de maïs BMR peut augmenter la consommation de matière sèche (MS). Cela peut entraîner une plus grande production de lait.

## Meilleure santé en général et meilleure production laitière

- Une ration élevée en fourrage de grande qualité peut améliorer la santé générale d'un troupeau laitier.
- Comparativement à un ensilage de maïs régulier, un ensilage BMR peut augmenter la production laitière de 1,5 kilogramme par jour<sup>1</sup>.
- Les hybrides BMR affichent des niveaux moindres de fibre non digérée uNDF que ceux des ensilages d'hybrides réguliers. Une caractéristique clé qui améliore la prise alimentaire et la performance de la vache laitière.

HYBRIDES BMR DE SEMENCES BREVANT®	
<b>B90N18sse™</b>	2600 unités thermiques
<b>B95N59sse™</b>	2750 unités thermiques
<b>B95R78sx™</b>	2750 unités thermiques
<b>B97R38sx™</b>	2850 unités thermiques
<b>B99R88sx™</b>	2900 unités thermiques
<b>B06N59sse™</b>	3125 unités thermiques



<sup>1</sup> Effets de la consommation d'un ensilage du plant de maïs complet sur la prise alimentaire, la digestion, la fermentation ruminale et la performance laitière des vaches laitières (données tirées d'une méta-analyse). L.F. Ferraretto and R.D. Shaver. 2015. J. of Dairy Sci. Vol. 98, 2662-2675.

**Pour en apprendre davantage concernant les meilleurs choix BMR, veuillez contacter votre détaillant local ou veuillez visiter [Brevant.ca](http://Brevant.ca).**



Produit de marque Brevant®	Segment technologique	Segment d'ensilage	Unités thermiques	COTES															
				CCM de l'ensilage	Rendement ensilage	Amidon et sucre	Digestibilité de la fibre	Protéine brute de l'ensilage	Lait par acre	Lait par tonne	Robustesse de la tige	Robustesse des racines	Levée sous stress	Tolérance à la sécheresse	Taille du plant	Hauteur de l'épi	Brûlure septentrionale	Fusariose de l'épi	Tache goudronneuse
	1			15	16	17	18	19	20	21			5	6	9	10	12	13	14
<b>B96R17SX™</b>		Spécifique à l'ensilage	2825	99	9	8	7	8	6	7	6	5	7	5	8	8	7		
<b>B90N18SSE™</b>		BMR	2600	91	7	6	9	7	6	9	6	6	5	5	8	8	5		
<b>B95R78SX™</b>		BMR	2750	95							6	7	6	7	6		4		
<b>B95N59SSE™</b>		BMR	2750	98	7	6	9	9	7	9	6	5	5	5	8	8	4		
<b>B97R38SX™</b>		BMR	2850	102	7	7	9	9	6	8	6	6	5	4	9	8	6		
<b>B99R88SX™</b>		BMR	2900	99	7	8	9	8	7	9	5	5	5	4	7	7	4		
<b>B06N59SSE™</b>		BMR	3125	110	6	5	9	8	5	8	6	5	6	5	8	8	4		
<b>B76C31AM™</b>		Deux fins	2000	75	8	7	6	8	8	6	5	6	4	7	4	4	4		
<b>B79H45AM™</b>		Deux fins	2300	74	7	8	7	7	8	7	5	5	4	7	6	7	6		
<b>B82R52AM™</b>		Deux fins	2400	80	8	8	6	8	8	6	5	6	5	7	6	6	5		
<b>B85V67AM™</b>		Deux fins	2450	86	8	7	6	7	7	6	6	6	5	6	7	6	5		
<b>B87D33Q™</b>		Deux fins	2550	86	8	7	8	6	7	7	5	6	5	7	5	5	6		
<b>B87R76AM™</b>		Deux fins	2550	88	8	6	8	8	8	7	5	6	5	7	5	5	5		

**NOTE**

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, **voir la page 30.**

**NOUVEAU**

**Les produits de maïs ensilage de marque Brevant® sont protégés par l'ensemble de traitements de semences LumiGEN®, meneur du secteur, y compris le traitement insecticide de semences Lumivia™, le nouveau traitement nématocide de semences Lumialza™ et notre nouvel ensemble de traitements fongicides de semences Lumiscend™ Pro.** L'information présentée ici ne vise pas à se substituer à celle apparaissant sur l'étiquette du produit. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Dans le cadre de la Loi sur les pesticides 63/09 de l'Ontario, Lumivia et Lumialza ne sont pas considérés comme des pesticides de classe E. Certains produits de maïs de marque Brevant® sont disponibles avec un traitement de semences à dose élevée (Lumivia et clothianidine). La clothianidine est un pesticide de classe E. En ce qui concerne l'article 74.1 du Code de gestion des pesticides du Québec, Lumivia et Lumialza ne sont pas considérés comme des pesticides de classe 3 A.



PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES
<b>PRODUITS D'ENSILAGE BMR</b>	
<b>B90N18SSE™</b> Ensilage UTM 2600 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caractère du maïs Enlist pour tolérance à l'herbicide Enlist Duo</li> <li>• Excellent lait/acre</li> <li>• Nécessite un refuge séparé pour la gestion de la résistance aux insectes</li> </ul>
<b>B95R78SX™</b> Ensilage UTM 2750 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente digestibilité de la fibre</li> <li>• Taille du plant supérieure à la moyenne</li> </ul>
<b>B95N59SSE™</b> Ensilage UTM 2750 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le système de désherbage Enlist inclut quatre modes d'action tolérants aux herbicides : 2,4-D Choline, Glyphosate, Glufosinate et herbicides FOP</li> <li>• Exceptionnel rendement lait/tonne</li> <li>• Excellente digestibilité de la fibre</li> </ul>
<b>B97R38SX™</b> Ensilage UTM 2850 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente digestibilité de la fibre</li> <li>• Superbe rendement lait/tonne</li> <li>• Résistance au-dessus de la moyenne à brûlure septentrionale</li> </ul>
<b>B99R88SX™</b> Ensilage UTM 2900 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impressionnante digestibilité de la fibre</li> <li>• Taille du plant supérieure à la moyenne</li> </ul>
<b>B06N59SSE™</b> Ensilage UTM 3125 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exceptionnelle digestibilité de la fibre</li> <li>• Rendement exceptionnel de lait/tonne</li> <li>• Plant de grande taille</li> </ul>

## Des solutions de protection de la culture à portée de la main –

L'application « Guide de protection des cultures » de Corteva Agriscience™ est un outil simple et facile à utiliser pour aider à choisir et gérer les herbicides, insecticides et fongicides afin de protéger vos cultures et maximiser votre profitabilité.



Scanner le code pour en apprendre davantage.



Produit de marque Brevant®	Segment technologique	Segment d'ensilage	Unités thermiques	COTES															
				CCM de l'ensilage	Rendement ensilage	Amidon et sucre	Digestibilité de la fibre	Protéine brute de l'ensilage	Lait par acre	Lait par tonne	Robustesse de la tige	Robustesse des racines	Levée sous stress	Tolérance à la sécheresse	Taille du plant	Hauteur de l'épi	Brûlure septentrionale	Fusariose de l'épi	Tache goudronneuse
B91T25AM™		Deux fins	2650	93	8	8	7	8	8	7	6	7	4	7	7	6	5		
B92D25Q™		Deux fins	2725	96	8	7	7	6	8	7	7	6	6	8	6	5	5	5	5*
B92R26Q™		Deux fins	2725	97	7	7	5	6	7	6	6	7	5	6	7	6	7		
B93C41Q™		Deux fins	2750	87	8	8	6	7	8	6	5	6	6	6	6	6	5	5	
B95R46AMXT™ <sup>A</sup>		Deux fins	2825	96	8	8	8	9	8	8	5	4	5	6	6	7	5	4	
B96H83AM™		Deux fins	2850	96	8	8	6	8	8	7	6	5	5	8	5	6	5	5	5
B96R56AM™		Deux fins	2850	97	8	6	6	8	8	6	8	5	6	7	7	8	6	4	5
B98D25Q™		Deux fins	2925	97	8	9	8	8	9	7	7	6	5	6	4	4	5	4	5
B99A24Q™		Deux fins	2950	98	9	7	6	6	8	7	5	5	5	7	7	6	6	5	5
B00R96AMXT™ <sup>A</sup>		Deux fins	3000	106	8	6	8	7	9	8	5	7	5	9	5	5	5	5	5*
B04D72Q™ <sup>A</sup>		Deux fins	3125	104	9	8	8	6	8	7	6	5	6	9	6	5	5	4	5
B04S21AM™		Deux fins	3125	108	8	8	8	7	8	7	6	6	4	9	5	6	5	5	6*
B07M64Q™		Deux fins	3200	111	8	8	8	8	8	7	5	6	7	6	4	5	4		5

**NOTE**

= Caractère Optimum® AQUAMax®

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

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, **voir la page 30.**

**NOUVEAU**

**Les produits de maïs ensilage de marque Brevant® sont protégés par l'ensemble de traitements de semences LumiGEN®, meneur du secteur, y compris le traitement insecticide de semences Lumivia™, le nouveau traitement nématocide de semences Lumialza™ et notre nouvel ensemble de traitements fongicides de semences Lumiscend™ Pro.** L'information présentée ici ne vise pas à se substituer à celle apparaissant sur l'étiquette du produit. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Dans le cadre de la Loi sur les pesticides 63/09 de l'Ontario, Lumivia et Lumialza ne sont pas considérés comme des pesticides de classe E. Certains produits de maïs de marque Brevant® sont disponibles avec un traitement de semences à dose élevée (Lumivia et clothianidine). La clothianidine est un pesticide de classe E. En ce qui concerne l'article 74.1 du Code de gestion des pesticides du Québec, Lumivia et Lumialza ne sont pas considérés comme des pesticides de classe 3 A.

Les produits Optimum® AcreMax® Xtreme® sont approuvés pour la culture aux É.-U. et au Canada. Ils ont aussi reçu l'approbation pour importation dans plusieurs pays, dont la Chine, tout récemment. Pour obtenir plus d'informations **voir la page 30, notes de pied de page 1.**





PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES
<b>PRODUITS D'ENSILAGE À DOUBLE FINS</b>	
<b>B91T25AM™</b> Ensilage UTM 2650 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impressionnants résultats lait/acre</li> <li>• Un pourcentage exceptionnel d'amidon</li> <li>• Tolérance au-dessus de la moyenne à la brûlure septentrionale</li> </ul>
<b>B92R26Q™</b> Ensilage UTM 2725 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit Qrome pour une protection contre les insectes au-dessus et dans le sol</li> <li>• Fort potentiel de rendement en ensilage</li> <li>• Solides force des racines</li> </ul>
<b>B95R46AMXT™^</b> Ensilage UTM 2825 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit à double fin avec d'excellentes caractéristiques pour l'ensilage</li> <li>• Résultats exceptionnels de lait/tonne</li> </ul>
<b>B99A24Q™</b> Ensilage UTM 2950 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un meneur en potentiel de rendement</li> <li>• Hybride offrant la protection Qrome pour des retours de maïs</li> <li>• Grande plante</li> </ul>
<b>B00R96AMXT™^ AQ</b> Ensilage UTM 3000 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meneur de l'industrie pour le potentiel de rendement ensilage</li> <li>• Excellente résistance à la sécheresse avec Optimum® AQUAmax®</li> <li>• Excellent rendement de lait/tonne</li> </ul>
<b>B04D72Q™ AQ</b> Ensilage UTM 3125 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potentiel de rendement ensilage exceptionnel</li> <li>• Belle option pour un retour de maïs</li> <li>• Excellentes caractéristiques pour l'ensilage</li> </ul>



**Lumivia™**

**TRAITEMENT INSECTICIDE DE SEMENCES**

Protection exceptionnelle contre les principaux insectes ravageurs de début de saison pour aider à développer des peuplements uniformes et sains qui maximisent le potentiel de rendement.

Il présente un profil environnemental favorable<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Lorsqu'il est utilisé conformément aux directives de l'étiquette.

# RENDEMENTS ÉLEVÉS ET SUPPRESSION INÉGALÉE DES MAUVAISES HERBES

Choisissez les soyas Enlist E3™ de Semences Brevant®. Pour lutter contre les mauvaises herbes difficiles et résistantes, les herbicides Enlist™ offrent choix et flexibilité pour mélanges en cuve.

**Les soyas Enlist E3™ de Semences Brevant. Ce qu'il y a de meilleur dans les fèves, un point c'est tout.**



# SOYAS



**« Première année et certainement pas la dernière! Très bonne tenue au champ et bonne résistance à la maladie. »**

Client Brevant  
Saint-Jude, QC

Variété de marque Brevant®	Segment technologique	Maturité relative	Unités thermiques	Tenue à la récolte	Levée en champ	Gène <i>Phytophthora</i>	Tolérance en champ à <i>Phytophthora</i>	Moissure blanche	Syndrome de la mort subite (SMS)	Source nématode à kyste du soja (NKS)	Largeur de la canopée	Hauteur du plant	Couleur du hile
	1	2			3	4	5	6		7	8	9	10
<b>COTES</b>													
<b>B0073EE™</b>		007	2450	8*	7*	1C	5*	6*	2*	Pékin	5*	4	IB
<b>B036CE™</b>		03	2600	8*	8	1K	5*	4	4*	PI88788	5*	4	BR
<b>B043EE™</b>		04	2625	7*	7	1K	4*	4*	5*	NON NKS	5*	5*	BR
<b>B074HE™</b>		07	2700	7*	7	1C	4*	5	3*	NON NKS	5*	4	BR
<b>B103EE™</b>		10	2775	7*	7*	1K	5*	7*	3*	PI88788	4*	4	TN
<b>B119KE™</b>		11	2800	7	6	Aucun	5	4	5	PI88788	6*	4	IB
<b>B158DE™</b>		15	2900	7	7	1K	4*	6	6	PI88788	5	3	BR
<b>B163EE™</b>		16	2925	7	8	1C	3*	3	6*	Pékin	7*	5	BR
<b>B173EE™</b>		17	2950	7	8	1K,3A		4	5*	PI88788	6*	5	BR
<b>B182ME™</b>		18	2975	7	8	1K	4*	5	6	Pékin	7*	5	BL
<b>B205VE™</b>		20	3025	7	8	1K	4*	4	5*	Pékin	5*	5	BR

**NOTE**

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, **voir la page 31.**

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

**Les soyas de marque Brevant® sont protégés par l'ensemble de traitements de semences LumiGEN®, meneur du secteur, y compris le traitement fongicide de semences LumiTreo™. Assurez-vous d'ajouter le traitement insecticide de semences Lumiderm™ pour une protection maximale.** L'information présentée ici ne vise pas à se substituer à celle apparaissant sur l'étiquette du produit. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Les semences traitées avec ce produit ne sont pas considérées comme un pesticide de classe E en vertu du Règlement de l'Ontario 63/09 de la Loi sur les pesticides ou comme un pesticide de classe 3A en vertu des articles 74.1 et 74.4 du Code de gestion des pesticides du Québec (classe 3A en vigueur depuis le 8 septembre 2018). Pour obtenir plus d'information, parlez-en à votre détaillant local.





**NOUVEAU**





# Meilleure génétique. Meilleurs rendements.

Les soyas Enlist E3™ de Semences Brevant® sont des semences d'avant-garde avec un potentiel de rendement élevé et une forte tolérance à l'herbicide. Combinez-les aux herbicides Enlist™ et vous obtiendrez une solution à près de zéro volatilité qui reste là où on l'applique lorsque c'est fait selon les directives apparaissant sur l'étiquette.

PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B043EE™</b> UTM 2625</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une variété de soya Enlist E3 à fort potentiel de rendement</li> <li>• Démontre une superbe levée pour un semis hâtif et est adapté à une récolte tardive avec sa tenue à la récolte supérieure à la moyenne</li> </ul>
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B103EE™</b> UTM 2775</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variété Enlist E3 de soya dotée de grandes qualités agronomiques et de tolérance aux maladies</li> <li>• Fortement tolérant à la pourriture brune de la tige</li> <li>• Il convient parfaitement aux environnements sujets à la moisissure blanche</li> </ul>
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B163EE™</b> UTM 2925</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variété de soya Enlist E3, très tolérante à la pourriture brune de la tige et présentant une forte tolérance au syndrome de la mort subite</li> <li>• Il convient très bien aux semis hâtifs, excellente levée au champ</li> </ul>
<p><b>B173EE™</b> UTM 2950</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soya au potentiel de rendement exceptionnel pour sa maturité</li> <li>• Très bonne tolérance à la pourriture brune de la tige et présentant une tolérance au syndrome de la mort subite au-dessus de la moyenne</li> </ul>











**LumiTreo™**

TRAITEMENT FONGICIDE  
DE SEMENCES

Le NOUVEAU traitement fongicide de semences LumiTreo™ livre la meilleure protection et la plus poussée contre le phytophthora. Il ouvre la porte à des peuplements de soyas plus en santé, plus vigoureux, à potentiel de rendement plus élevé.



Variété de marque Brevant®	Segment technologique	Maturité relative	Unités thermiques	Tenue à la récolte	Levée en champ	Gène <i>Phytophthora</i>	Tolérance en champ à <i>Phytophthora</i>	Moississure blanche	Syndrome de la mort subite (SMS)	Source nématode à kyste du soya (NKS)	Largeur de la canopée	Hauteur du plant	Couleur du hile
	1	2			3	4	5	6		7	8	9	10
COTES													
<b>B213EE™</b>		20	3025	6	8	1K,3A		4	5*	PI88788	6*	5	BR
<b>B243EE™</b>		24	3125	8	7*	1K	4*	6	6*	Pekin	6*	4	BR
<b>B253LE™</b>		25	3150	8	7	1K	5*	4	7*	PI88788	5*	4	BL
<b>B289TE™</b>		27	3200	6	6	1K	3*	3	5*	Pékin	5*	4	BL
<b>B283EE™</b>		29	3250	6	7	1K	3*	4	6*	PI88788	5*	5	BL
<b>B045C0</b>	Conventionnel	04	2675		8	Aucun	4				4*		Y
<b>B101C0</b>	Conventionnel	10	2775		8	Aucun	4	4*	4*	PI88788	7*		Y
<b>B138C0</b>	Conventionnel	13	2850		8	1C	5		5*		6*		Y
<b>B0099B1™</b>		03	2600	7*	7	3A			5*		6	5*	BL
<b>B088Y1™</b>		07	2700			1C,3A							Y
<b>B150Y1™</b>		12	2825			1K,3A							Y

#### NOTE






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, **voir la page 31**.

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

**Les soyas de marque Brevant® sont protégés par l'ensemble de traitements de semences LumiGEN®, meneur du secteur, y compris le traitement fongicide de semences LumiTree™. Assurez-vous d'ajouter le traitement insecticide de semences Lumiderm™ pour une protection maximale.** L'information présentée ici ne vise pas à se substituer à celle apparaissant sur l'étiquette du produit. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Les semences traitées avec ce produit ne sont pas considérées comme un pesticide de classe E en vertu du Règlement de l'Ontario 63/09 de la Loi sur les pesticides ou comme un pesticide de classe 3A en vertu des articles 74.1 et 74.4 du Code de gestion des pesticides du Québec (classe 3A en vigueur depuis le 8 septembre 2018). Pour obtenir plus d'information, parlez-en à votre détaillant local.

**NOUVEAU**



PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B213EE™</b> UTM 3025</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variété de soya Enlist E3 avec de forts caractères agronomiques</li> <li>• Excellent potentiel de rendement pour sa maturité</li> </ul>
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B243EE™</b> UTM 3125</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potentiel de rendement élevé, combiné à une résistance au NKS (Pékin) et à une tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne</li> <li>• Il convient parfaitement aux environnements sujets au syndrome de la mort subite</li> </ul>
<p><b>B253LE™</b> UTM 3150</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une combinaison dominante en potentiel de rendement, bonnes caractéristiques agronomiques</li> <li>• Très bonne tolérance au syndrome de la mort subite</li> </ul>
<p><b>B289TE™</b> UTM 3200</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potentiel de rendement élevé combiné à une résistance au NKS de Pékin</li> </ul>
<p><b>NOUVEAU</b> <b>B283EE™</b> UTM 3250</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variété de soya Enlist E3 avec un solide potentiel de rendement</li> <li>• Il convient parfaitement aux environnements sujets au syndrome de la mort subite</li> </ul>



**Lumiderm™**

TRAITEMENT INSECTICIDE  
DE SEMENCES

Le traitement insecticide pour semences Lumiderm™ fournit une suppression à large spectre contre les ravageurs de début de saison. Lumiderm complète le traitement fongicide des semences LumiTreo. Il permet d'obtenir des populations de soya plus en santé et plus denses.

# BLÉ





**« Les rendements sont excellents année après année. »**

Client Brevant  
Lévis, QC





Variété de marque Brevant®	Type de blé	Maturité	Rendement – emplacement principal	Poids spécifique	Résistance (verse)	Rusticité	Hauteur du plant 1	Rouille de la feuille	Oïdium blanc	Brûlure de l'épi causée par Fusarium	Type d'épi
<b>COTES</b>											
<b>B700SRW</b>	Blé tendre rouge	Hâtif	9	8	6	5	5	5	6	7	Barbu
<b>B654SRW</b>	Blé tendre rouge	Hâtif	9	7	7	6	6	6	5	4	Barbu
<b>Branson</b>	Blé tendre rouge	Milieu	9	7	7	6	4	6	7	4	Sans barbe
<b>Ava</b>	Tendre blanc	Pleine	9	7	6	6	6	7	6	7	Barbu

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES
<b>NOUVEAU</b> <b>B700SRW</b> <b>BLÉ TENDRE ROUGE</b> Maturité hâtive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très bonne tolérance à la brûlure de l'épi causée par Fusarium</li> <li>• Exceptionnel potentiel de rendement</li> <li>• Résistance à la verse supérieure à la moyenne</li> </ul> Homologué pour vente en Ontario et dans les Maritimes 
<b>B654SRW</b> <b>TENDRE ROUGE</b> Maturité hâtive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potentiel de rendement exceptionnel, tant en régime intensif qu'en gestion extensive</li> <li>• Résistance au-dessus de la moyenne à la rouille jaune striée</li> <li>• Bon poids spécifique</li> <li>• Qualité de type Branson</li> </ul> Homologué pour vente en Ontario et dans les Maritimes 
<b>AVA</b> <b>TENDRE BLANC</b> Pleine maturité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potentiel de rendement exceptionnel</li> <li>• Forte tolérance à la brûlure de l'épi causée par Fusarium</li> <li>• Opportunité pour le marché IP</li> <li>• Prférable sur marché final</li> </ul> <b>Homologué pour vente en Ontario, au Québec et dans les Maritimes</b>

#### NOTE

Les cotes des caractères fournissent des informations clés, utiles pour la sélection et la gestion des produits de marque Brevant® dans votre région. Les pointages sont basés sur des tests par période d'années jusqu'à la récolte 2022. Ils étaient les plus récents disponibles au moment de l'impression. Certains pointages peuvent changer pendant la saison 2023.

La grosseur des graines et le taux de semis varieront d'un lot à l'autre. Avant de semer, calculez toujours le taux de semis avec la taille des grains du lot.

**IMPORTANT :** Les informations et les évaluations sont basées sur des comparaisons avec d'autres produits de Corteva™ Agriscience et non avec celles des produits concurrents. Les informations et les cotes sont assignées par les responsables de la recherche et les agronomes de Corteva. Elles sont basées sur la performance moyenne dans toutes les régions d'adaptation, sous conditions normales, sur une grande plage de conditions météorologiques et types de sols. Elles peuvent ne pas prédire les résultats à venir. Les réponses du produit sont variables. Elles sont sujettes à de nombreuses pressions de l'environnement, de la maladie et des parasites. Veuillez utiliser cette information comme étant seulement une partie du positionnement du produit. Veuillez consulter Brevant.ca ou contactez un représentant Corteva pour obtenir la liste la plus complète et récente des caractères et des pointages de chacun des produits Brevant, de son positionnement et des suggestions de gestion particulières à votre entreprise et à vos conditions locales.

1. Hauteur du plant : Faibles pointages = plus court

#### NOUVEAU

« Le progrès par la recherche » symbolise une variété de plants protégée par les droits d'obtentions végétales.

Le logo du Bureau de la protection des obtentions végétales (BPOV) est une marque déposée de certification de l'Association canadienne du commerce des semences.

# Gestion des mauvaises herbes en présence de la culture : Voir, agir, vérifier :

Bien que le désherbage hâtif dans les cultures de maïs et de soya soit essentiel pour éviter une perte de rendement irréversible. Il est impératif de réussir son désherbage, mais le travail ne s'arrête pas là. Les mauvaises herbes qui continuent à lever et à pousser en présence de la culture peuvent encore avoir un impact sur le rendement, compliquer la récolte et affecter sa qualité.

Le moment de l'application des herbicides dépend davantage du stade de la culture que de la taille des mauvaises herbes. Il est vrai de dire que c'est plus facile de lutter contre les mauvaises herbes lorsqu'elles sont petites. Toutefois, c'est tout aussi vrai de dire que le risque de dommages causés par les herbicides augmente au fur et à mesure que la culture croît. Cela signifie qu'un bon plan de désherbage en postlevée comprend un dépistage actif (avant et après l'application de l'herbicide), un choix prudent de produits et un calendrier d'application soigné.

## Que faire maintenant?

### OBSERVER.

Scrutez attentivement les champs pour avoir une idée précise des espèces de mauvaises herbes qui apparaissent et de leur densité. Reportez-vous à vos registres de champs et notez les changements qui ont pu se produire d'une année à l'autre. Par exemple, notez l'apparition ou non de nouvelles espèces de mauvaises herbes, l'expansion de populations connues résistantes aux herbicides ou l'établissement de nouvelles populations résistantes.

### AGIR.

Choisissez les herbicides en fonction du spectre de mauvaises herbes notées lors du dépistage et des tolérances de votre culture aux herbicides. Au moment de l'application des herbicides, respectez scrupuleusement les recommandations de l'étiquette, la dose d'application et le stade de la culture. Il s'agit de points essentiels pour obtenir à la fois la suppression souhaitée des mauvaises herbes et la sécurité des cultures.

### VÉRIFIER.

Une fois la période d'attente écoulée après traitement, retournez au champ. Effectuez un nouveau dépistage pour vérifier l'efficacité de l'herbicide. Recherchez les signes de suppression, comme le flétrissement et le jaunissement des mauvaises herbes. Soyez attentif afin de détecter toute échappée de mauvaises herbes qui peut signaler le développement d'une résistance.

## Construire le meilleur plan de protection dans le maïs



PRODUIT	À GÉRER	DOSE	EN PRÉSEMI	EN PRÉLEVÉE	VE	V1	V2	V3	V4	V6	V8	V9	VT	R1	R3
eNtrench NXTGEN Technologie Optimize STABILISATEUR D'AZOTE	PERTE D'AZOTE	0,71 L/ac (1,75 L/ha)	■												
Lontrel <sup>®</sup> xc HERBICIDE	MAUVAISES HERBES VIVACES	69 à 101 ml/ac			■										
Destra <sup>®</sup> is HERBICIDE	FEUILLES LARGES ET GRAMINÉES	110 g/ac				■									
Utrisha <sup>®</sup> N BIOSIMILANT EFFICACITÉ NUTRITIONNELLE	EFFICACITÉ DE L'AZOTE	135 g/ac (40 ac/sac)							■						
Delegate <sup>®</sup> Insecticide	VER-GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT	50 à 85g/ac (120 à 210 g/ha)										■			
Acapela <sup>®</sup> FONGICIDE	BRÛLURE SEPTENTRIONALE ET TÂCHE GOUDRONNEUSE	B, SEPT. : 0,213 à 0,320 L/ac (30 à 45 ac/cruche ou 360 à 541 acres/baril) Tache goudronneuse : 0,32 L/ac (0,8 L/ha)												■	

● Biologique ● Fongicide ● Herbicide ● Insecticide ● Stabilisateur d'azote



## Effectuez les mélanges en réservoir avec précaution

Dans le maïs ou le soya, si vous mélangez en réservoir deux herbicides ou plus pour le désherbage en postlevée, assurez-vous de respecter l'ordre de mélange selon l'acronyme « WAMLEGS ». Cela réduit le risque d'incompatibilités physiques ou chimiques dans le réservoir. De plus, il garantit que vos herbicides fonctionneront comme prévu :

- W :** Poudres mouillables, produits en suspension
- A :** Agiter, composés antimousse/tampons
- M :** Microcapsules en suspension
- L :** Liquides et solubles
- E :** Émulsifiables concentrés
- G :** Glyphosates à forte charge
- S :** Surfactants

## Utrisha™ N

**BIOSTIMULANT EFFICACITÉ NUTRITIONNELLE**

**Il est temps de voir l'azote différemment.** Faites place au nouveau niveau en ce qui a trait à l'azote efficient. Augmentez l'efficacité de l'utilisation de l'azote par votre culture. Stimulez son potentiel de rendement avec Utrisha™ N, le biostimulant de l'efficacité en apport d'azote.

Utrisha™ N fournit aux plants une façon unique de capter l'azote durant toute la saison. Cela accroît la croissance du plant et sa résilience. Il maximise aussi le potentiel de la culture par la gestion de l'azote, en offrant une performance éprouvée et prévisible. Apprenez-en davantage à [utrisha.corteva.ca](http://utrisha.corteva.ca)

## Viatude™

L'actif Onmira™

**FONGICIDE**

**Le fongicide Viatude™ avec l'actif Onmira™** (groupes 3 et 11) livre la meilleure protection de sa classe contre la moisissure blanche grâce aux deux matières actives les plus puissantes. Cette combinaison de matières actives et la formulation du prémélange tout-en-un permettent une protection supérieure des plants.

Le fongicide Viatude™ avec l'actif Onmira™ protège l'intérieur et l'extérieur des plants de la moisissure blanche. Libérez la meilleure protection de sa catégorie contre la moisissure blanche pour un soya plus fort et plus vigoureux.

# Construire le meilleur plan de protection dans le soya



PRODUIT	À GÉRER	DOSE	EN PRÉSEMI	EN PRÉLEVÉE	VE	V1	V3	V5	R1	R3	R5	R6	R7
Diligent™ HERBICIDE	AMARANTE TUBERCULÉE, MAUVAISES HERBES ANNUELLES	70,4 g/ac											
Canopy PRO™ HERBICIDE	VERGERETTE DU CANADA MAUVAISES HERBES ANNUELLES	14,4 g/ac + 225 g/ac											
Classic™ HERBICIDE	MAUVAISES HERBES DIFFICILES À SUPPRIMER	14,4 g/ac											
Enlist 1™ MAUVAISES HERBES DIFFICILES À SUPPRIMER ET RÉSISTANTES	MAUVAISES HERBES DIFFICILES À SUPPRIMER ET RÉSISTANTES	0,73 L/ac <sup>1</sup>											
Acapela™ FONGICIDE	MOISSURE BLANCHE	0,352 L/ac (27 ac/cruche ou 325 ac/baril)											
Viatude™ L'actif Onmira™ FONGICIDE	MOISSURE BLANCHE	0,297L/ac (30 ac/cruche ou 320 ac/baril)											
Utrisha™ N BIOSTIMULANT EFFICACITÉ NUTRITIONNELLE	EFFICACITÉ DE L'AZOTE	135 g/ac (40 ac/sac)											

<sup>1</sup> Pour utilisation sur les soyas Enlist E3™ seulement.

## NOTES DE BAS DE PAGE – MAÏS

Tous les pointages des produits de refuge intégrés sont basés sur le composant principal.

Tous les produits Brevant sont des hybrides, sauf s'ils sont désignés par **AM**, **AMXT**, **Q**, **SSE** et **SX**, auquel cas ce sont des marques.

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

**La performance du produit varie dans les environnements où la quantité d'eau est limitée. Elle dépend de beaucoup de facteurs dont : la sévérité et le moment où la quantité d'eau est restreinte, le stress causé par la chaleur, le type de sol, les pratiques culturales et le stress environnemental, de même que la maladie et la pression des parasites. Tous les produits peuvent afficher un rendement réduit lorsqu'ils subissent des stress provoqués par le manque d'eau ou la chaleur. Les résultats individuels peuvent varier.**

**IMPORTANT :** Les pointages des caractéristiques fournissent de l'information clé utile pour sélectionner et bien gérer les produits de marque Pioneer® dans votre région. L'information et les cotes sont basées sur des comparaisons relatives à d'autres produits Pioneer et non par rapport aux produits concurrents. L'information et les pointages sont établis par les responsables de la recherche de Pioneer. Les pointages sont basés sur des tests selon la période de l'année jusqu'à la récolte 2022. Ils sont les plus récents disponibles au moment d'imprimer les données. Certains pointages peuvent changer après la récolte de 2023. Les pointages représentent la moyenne des données de performance dans toutes les aires d'adaptation, sous de multiples conditions de croissance, et une plage étendue de types de climats et de sols. Les pointages peuvent ne pas prédire les résultats futurs. Tous les produits d'une même famille d'hybrides reçoivent le même pointage, sauf si les observations indiquent une différence significative. 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. Veuillez vous référer à [www.brevant.ca/fr](http://www.brevant.ca/fr) ou veuillez contacter un représentant Pioneer pour obtenir la plus récente et la plus complète liste de caractères et de cotes pour chaque produit de marque Pioneer. Il saura aussi vous conseiller sur l'endroit où semer le produit en ajoutant des suggestions de gestion sur mesure pour votre entreprise et vos conditions locales.

### 1 SEGMENT TECHNOLOGIQUE :

**AM** – Système de protection contre les insectes AcreMax® avec YGCB, HX1, LL, RR2. Il contient le refuge dans le sac pour solutionner le problème des insectes nuisibles hors sol. **AMXT** (Optimum® AcreMax® XTreme) – Il contient intégré au même sac une solution de refuge pour les insectes aériens et souterrains. Le principal composant contient le caractère Agrisure® RW, le gène YieldGard® Corn Borer et les gènes Herculex® XTRA. La technologie Agrisure® incorporée à ces semences est commercialisée sous autorisation de Syngenta Protection des cultures AG. Les produits. **LL** – le gène LibertyLink® de résistance à l'herbicide Liberty® herbicide. **RR2** – il contient le caractère Roundup Ready® Corn 2 qui fournit la sécurité de la culture pour applications sur celle-ci d'herbicides à base de glyphosate si appliqués conformément aux directives de l'étiquette. Les herbicides Enlist™ 1 et Enlist Duo™ sont les seuls produits 2,4-D autorisés pour utilisation sur les cultures Enlist. Consulter les étiquettes des herbicides Enlist pour connaître les espèces de mauvaises herbes supprimées. **TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE.** Les cultures Roundup Ready® contiennent les gènes qui confèrent la résistance au glyphosate, la matière active des herbicides agricoles de marque Roundup®. Les herbicides agricoles de marque Roundup® tuent les

cultures non tolérantes au glyphosate. Enlist Duo™ et Enlist™ 1 sont les seuls produits 2,4-D autorisés pour utilisation sur les cultures Enlist™. Consulter les étiquettes des herbicides Enlist pour connaître les espèces de mauvaises herbes supprimées. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.



Roundup Ready® est une marque déposée utilisée sous autorisation de la compagnie Monsanto. LibertyLink et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Agrisure® est une marque déposée de la société Syngenta et utilisée avec son autorisation. La technologie Agrisure® incorporée à ces semences est commercialisée sous autorisation de Syngenta Protection des cultures AG. La technologie à multiples événements SmartStax® a été conçue par Corteva Agriscience et Monsanto. SmartStax® et le logo SmartStax sont des marques déposées du groupe Bayer.

**2 CCM :** Mesure les différences de maturité jusqu'au stade de la ligne de lait zéro. Pour vous aider à décider si un nouvel hybride convient à la saison de croissance de votre région, comparez son CCM à celui d'un hybride que vous semez ou qui est utilisé avec succès dans votre région.

**3 CCM PHYSIOLOGIQUE :** Mesure les différences de maturité jusqu'au stade de la ligne de lait zéro. Pour vous aider à décider si un nouveau produit convient à la saison de croissance de votre région, comparez sa CCM physiologique à un produit que vous semez ou qui est utilisé avec succès dans votre région.

**4 CASSURE SPONTANÉE MI-SAISON :** Les cotes sont établies selon la fréquence et la sévérité du bris de la tige à partir du bas jusqu'aux entrenœuds du milieu. Habituellement, la croissance de rapide à optimale favorise le bris. La réponse relative des produits peut varier selon la date du semis, le stade de croissance, le taux de croissance, la vitesse du vent et d'autres variables. Les pointages sont obtenus à partir d'observations naturelles et d'évaluations artificielles immédiatement avant la sortie de la panicule. NOTE : Les cotes ne reflètent pas le bris aggravé par ou causé par l'interaction d'un herbicide. L'utilisation d'herbicides régulateurs de croissance comme le 2,4-D et le dicamba peut accroître le potentiel de fragilité au bris des produits de maïs. Les produits aux cotes de fragilité de la tige plus basses exigeront plus de prudence. Ils présentent un risque plus élevé relié à l'utilisation d'herbicides régulateurs de croissance. Une application hâtive, les bonnes doses et les méthodes d'application adéquates, de même que la sélection de l'hybride et de l'herbicide peuvent aider à réduire le risque. **PRÉCAUTION À PRENDRE AVEC LES TIGES FRAGILES :** Dans les régions à potentiel plus élevé de bris des tiges, les producteurs doivent évaluer le risque de semer des produits dont la cote de fragilité est de 4 ou moins, contre la performance générale de produits plus résistants ayant des cotes plus élevées. Tous les produits connaissent une période de susceptibilité où la tige est plus fragile. Les produits aux cotes de fragilité sous la moyenne peuvent avoir une période de susceptibilité plus longue. Ou, ils peuvent subir plus de bris de tiges durant cette période, comparativement à des hybrides qui possèdent des cotes de fragilité plus élevées.

**5 LEVÉE SOUS STRESS :** Tous les produits devraient établir des populations normales dans des conditions de sol moyennes. Le stress à la levée mesure la capacité génétique ou le potentiel à lever sous des conditions environnementales stressantes (sols froids et humides ou de courtes périodes de basses températures), par rapport aux autres produits de la marque Pioneer. Les cotes allant de 7 à 9 indiquent un potentiel supérieur à la moyenne d'établir une population normale sous de telles conditions ; une cote 5 à 6 indique un potentiel moyen d'établir une population normale sous conditions de

stress. Des cotes allant de 1 à 4 soulignent un potentiel inférieur à la moyenne d'établir une population normale sous stress. Le produit ne devrait pas être utilisé si de graves conditions sont attendues immédiatement après le semis. La levée sous stress n'est pas une évaluation de la sensibilité aux maladies des plantules, d'une croissance hâtive ou de la vitesse de levée.

**6 TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE :** La tolérance à la sécheresse est un caractère complexe, déterminée par la capacité d'une plateforme à maintenir le rendement sous des environnements à humidité limitée. Un pointage plus élevé indique un potentiel de rendements plus élevés par rapport à d'autres plateformes de maturité similaires sous des environnements à humidité limitée.

**7 SÉCHAGE NATUREL DU GRAIN :** Compare les produits de maturité similaire pour le taux de perte d'humidité pendant le séchage du grain. Un pointage plus élevé indique un séchage plus rapide. Un pointage moindre indique un séchage plus lent, ou une plus grande possibilité d'ensilage et de récolte comme maïs grain humide.

**8 POIDS SPÉCIFIQUE :** Un pointage plus élevé indique un poids spécifique plus grand.

**9 TAILLE DU PLANT : 9** = Très grand; **1** = Petit.

**10 HAUTEUR DE L'ÉPI : 9** = Élevée; **1** = Faible.

**PRÉCAUTION CONTRE LES MALADIES :** Le producteur doit comparer le potentiel de rendement du produit, sa maturité, le choix des pratiques culturales au risque anticipé d'une maladie en particulier et du besoin de résistance. Sous des conditions de risque élevé de maladie, envisagez de semer des produits ayant au moins une résistance modérée de 4 ou plus pour aider à réduire le risque. Lorsque des produits sensibles ayant un indice de maladie de 1 à 3 sont semés dans des conditions de forte pression de maladie, le producteur accepte un niveau de risque plus élevé. Si les conditions sont graves, même les produits classés comme résistants peuvent être affectés négativement. Indépendamment de la réduction du rendement, les maladies peuvent prédisposer les plants à des maladies secondaires telles que la pourriture des tiges. Cela nécessite une surveillance individuelle du champ et du produit concernant la stabilité de la tige et une récolte ponctuelle, lorsque justifiée.

### COTES RELATIVES AUX MALADIES ET AUX PARASITES :

**8-9** = Très résistant; **6-7** = Résistant; **4-5** = Résistance modérée; **1-3** = Susceptible; **Blanc** = Données insuffisantes.

**11 TACHE GRISE DE LA FEUILLE – PRÉCAUTION :** Dans les champs de maïs sur maïs dont l'historique inclut la tache grise de la feuille, éviter de semer des produits ayant une cote moindre, à moins que les méthodes de travail du sol utilisées enterrent des quantités importantes de résidus de maïs et d'inoculum.

### 12 AVERTISSEMENT CONCERNANT BRÛLURE

**SEPTENTRIONALE :** Sous les conditions où le risque de dommage dû à brûlure septentrionale est élevé, les producteurs devraient envisager de semer uniquement des produits ayant au moins une résistance modérée de 4 ou plus à la brûlure septentrionale.

### 13 AVERTISSEMENT CONCERNANT LA FUSARIOSE DE L'ÉPI :

Cotes basées sur les symptômes visuels à la récolte. Si la pourriture de l'épi par *Gibberella* a causé des dommages importants dans le passé, les producteurs devraient envisager de semer uniquement des produits ayant au moins une cote de 5 ou plus reliée à la fusariose de l'épi causée par *Gibberella*.

**14 TACHE GOUDRONNEUSE AVERTISSEMENT :** Les pointages alloués relatifs à la tache goudronneuse reflètent la sensibilité relative des hybrides évalués. Les produits ayant un pointage plus élevé présentent un risque plus faible de développer une maladie grave. Dans les zones où la pression de la tache goudronneuse est forte, envisagez d'utiliser des produits ayant un indice plus élevé. En outre, envisagez d'utiliser des fongicides

étiquetés pour être utilisés contre la tache goudronneuse lorsque la maladie est présente. Au fur et à mesure que des preuves seront recueillies, des pointages minimums seront suggérés pour les conditions à haut risque.

**15 CCM DE L'ENSILAGE :** Puisque l'industrie n'a pas de norme concernant la maturité de l'ensilage, il est difficile de comparer pour différentes compagnies la maturité et le taux d'humidité à la récolte entre les hybrides de maïs ensilage. Les cotes CCM Pioneer fournissent une comparaison relative, parmi les hybrides Pioneer®, des taux d'humidité du plant complet où il est possible de le récolter. Cette cote est sur la même échelle que celle des CCM fournies pour les hybrides de maïs grains. Elle ne représente pas les jours réels du semis ou de la levée jusqu'à l'humidité à la récolte ou à la moitié de la ligne de maturité.

**16 RENDEMENT EN ENSILAGE :** Basé sur le rendement de la plante entière par acre (ajusté à 35% de matière sèche) d'une comparaison pluriannuelle avec d'autres produits dans une fourchette de maturité ne dépassant pas 5 unités CRM d'ensilage.

**17 AMIDON ET SUCRE, % :** Pourcentage d'amidon et de sucres solubles (base ms) dans tout le plant, prédit par la spectroscopie proche infrarouge (NIRS).

**18 DIGESTIBILITÉ DE LA FIBRE :** Basée sur une évaluation du pourcentage de fibres détergent neutre (NDFd30) dégradables dans le rumen pendant 30 heures, en tant que pourcentage des NDF totales dans les échantillons de plants entiers, prédit par NIRS. Les hybrides de maïs à nervure brune sont désignés par la lettre « B », car leur NDFd30 est en moyenne de 6 à 8 points de pourcentage plus élevée que celle des hybrides d'ensilage non BMR. Pour optimiser la digestibilité des fibres, les producteurs devraient envisager l'utilisation d'hybrides de maïs BMR.

**19 PROTÉINE BRUTE DE L'ENSILAGE :** Basée sur la quantité de protéines brutes dans le plant complet, quantité prédite par NIRS.

**20 LAIT PAR ACRE :**

**9** = Exceptionnelle; **1** = Médiocre, basé sur MILK2006 de l'Université du Wisconsin en utilisant le rendement de l'ensilage, la teneur en nutriments et la digestibilité.

**21 LAIT PAR TONNE :**

**9** = Exceptionnelle; **1** = Médiocre, basé sur MILK2006 de l'Université du Wisconsin en utilisant le rendement de l'ensilage, la teneur en nutriments et la digestibilité.

## NOTES DE BAS DE PAGE, SOYA

Tous les produits Brevant marqués d'un <sup>™</sup> sont des marques de commerce.

Les cotes avec un astérisque (\*) reflètent des données préliminaires susceptibles d'être modifiées lorsque des données supplémentaires seront disponibles.

**IMPORTANT :** Les pointages des caractères fournissent de l'information clé utile pour sélectionner et bien gérer les produits de marque Brevant® dans votre région. L'information et les cotes sont basées sur des comparaisons relatives à d'autres produits Brevant et non par rapport aux produits concurrents. L'information et les pointages sont établis par les responsables de la recherche chez Brevant. Les pointages sont basés sur des tests selon la période de l'année jusqu'à la récolte 2022. Ils sont les plus récents disponibles au moment d'imprimer les données. Certains pointages peuvent changer après la récolte de 2023. Les pointages représentent la moyenne des données de performance dans toutes les aires d'adaptation, sous de multiples conditions de croissance, et une plage étendue de types de climats et de sols. Les pointages peuvent ne pas prédire les résultats futurs. 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. Référez-vous à [www.brevant.ca/fr](http://www.brevant.ca/fr)

**1 SEGMENT TECHNOLOGIQUE :** Enlist Duo™ et Enlist™ 1 sont les seuls produits 2,4-D autorisés pour utilisation sur les cultures Enlist™. Consulter les étiquettes de l'herbicide Enlist pour obtenir la liste des mauvaises herbes supprimées. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. **TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE.** Les variétés porteuses de la technologie Roundup Ready 2 Xtend® (RR2X) contiennent des gènes qui confèrent la tolérance au dicamba et au glyphosate. Les herbicides à base de dicamba tueront les cultures non tolérantes au dicamba. Corteva Agriscience est membre d'Excellence Through Stewardship® (ETS). Les produits de Corteva Agriscience sont commercialisés selon les orientations ETS pour le lancement de produits. Ils sont conformes aux politiques de Corteva Agriscience concernant la gouvernance de ces produits. Conformément à ces directives, notre processus de lancement responsable de nouveaux produits comprend un processus en place de longue date visant à évaluer les informations sur les marchés d'exportation, les consultations de la chaîne de valeur et la fonctionnalité réglementaire. Les producteurs et les utilisateurs finaux doivent prendre toutes les mesures à leur portée pour respecter les exigences de gestion appropriées. Ils doivent aussi confirmer l'acceptation par leur acheteur des céréales ou autres matériaux achetés. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le statut d'un caractère ou d'une combinaison de caractères, veuillez consulter le site [www.biotradestatus.com](http://www.biotradestatus.com). Excellence Through Stewardship® est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship. L'élément transgénique des soya Enlist E3™ a été conçu conjointement par Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C.

**2 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 = hâtif et 9 = tardif. Par exemple, un produit de soya ayant une cote de maturité relative de 008 serait un produit moyennement tardif du groupe de maturité 00.

**3 LEVÉE EN CHAMP :** Cote basée sur la vitesse et la force de levée sous des températures moins qu'optimales.

**7-9** = Excellent ; **4-6** = Moyen ; **1-3** = Inférieur à la moyenne

**4 GÈNE PHYTOPHTHORA :**

**Blanc** = Pas de gène spécifique de résistance.

**Rps1<sup>^^</sup>** = Contient la résistance à Phytophthora Rps1c ou Rps1k.

**Rps 1a** = Offre une résistance aux races 1, 2, 10, 11, 13-18, 24, 26, 27, 31, 32 et 36.

**Rps 1c** = Offre une résistance aux races 1-3, 6-11, 13, 15, 17, 21, 23, 24, 26, 28-30, 32, 34, 36.

**Rps 1k** = Offre une résistance aux races 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36.

**Rps 6** = Offre une résistance aux races 1- 4, 10, 12, 14-16, 18-21, 25, 28, 33.

**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

**5 TOLÉRANCE EN CHAMP À PHYTOPHTHORA :** Les produits ayant un pointage de tolérance élevée 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 semences.

**6 MOISSURE BLANCHE :** Pointages basés sur les observations de la recherche effectuée par Pioneer 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

**7 SOURCE NÉMATODE À KYSTE DU SOYA (NKS) :**

Présentement, sur le marché, il existe trois sources de résistance génétique au nématode à kyste du soya (NKS) : P188788; P1548402 (également connu sous le nom de Pékin).

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

**9 HAUTEUR DU PLANT : 9** = Grand; **1** = Petit.

**10 COULEUR DU HILE : BL** = Noir; **BR** = Brun; **TN** = Fauve; **G** = Gris; **IB** = Noir imparfait; **BF** = Bronzé; **Y** = Jaune (clair); **M** = Mélangée.



Corteva Agriscience

7398 Queen's Line  
Chatham, ON N7M 5L1

1-800-667-3852  
corteva.ca  
brevant.ca

 @CortevaCA

 @BrevantSeedsCA

Les semences de marque Brevant® ne sont pas toutes incluses dans ce guide. Pour obtenir plus d'information sur tous les produits, parlez à votre détaillant local ou visitez [www.brevant.ca](http://www.brevant.ca).

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.

™ ® sont des marques de commerce ou déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2023 Corteva. | 0523-9332



IMPRIMÉ AU CANADA