

BREVANT[®]
semences

GUIDE 2025 SOYA



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 soja.

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 à liées. © 2024 Corteva. Le caractère transgénétique du soja 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.

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 soya (NKS)	Largeur de la canopée	Hauteur du plant	Couleur du hile
	1	2			3	4	5	6		7	8	9	10
COTES													
B0073EE™		0.07	2450	8	7*	1C	5*	6	2*	Pékin	4*	4	NI
B036CE™		0.3	2600	8	8	1K	5*	4	4*	PI88788	5*	4	BR
B054EE™		0.5	2650	7*	7	1K	6*	6	5*	PI88788	6	3	BR
B074HE™		0.7	2700	7	7	1C	5*	5	3*	NON NKS	5*	4	BR
B103EE™		1.0	2775	7	7*	1K	5*	6	3*	PI88788	4*	4	FA
B119KE™		1.1	2800	7	6	Aucun	5	4	5	PI88788	6	4	NI
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	N
B205VE™		2.0	3025	7	8	1K	4*	4	5	Pékin	5*	5	BR
B214EE™		2.1	3050	7	6	1K	4*	5*	5*	Pékin	6	5	BR
B243EE™		2.4	3125	8	7*	1K	4*	6	6*	Pékin	6	5	BR
B253LE™		2.5	3150	8	7	1K	5*	4	6	PI88788	5*	4	N
B289TE™		2.7	3200	6	6	1K	3*	3	5	Pékin	5*	4	N
B283EE™		2.9	3250	6	7	1K	4*	4	6*	PI88788	5*	5	N

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 5.**

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

NOUVEAU

Nos variétés
en ligne



Maximiser le potentiel de rendement avec les solutions de Corteva Agriscience

Corteva Agriscience est fière d'offrir des solutions de protection des cultures de premier plan, y compris une gamme complète de produits pour le soya. Cela signifie que les agriculteurs peuvent gérer leurs surfaces en soya grâce aux connaissances, à la technologie et aux solutions de Corteva.

La protection complète des cultures commence par la combinaison des meilleures solutions aux mauvaises herbes, aux ravageurs, aux parasites ou aux défis liés aux maladies.



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 avec la technologie COLESTAR HERBICIDE	MAUVAISES HERBES DIFFICILES À SUPPRIMER ET RÉSISTANTES	0,73 L/ac ¹											
Acapela FONGICIDE	MOISSISSURE BLANCHE	0,352 L/ac (27 ac/cruche ou 325 ac/baril)											
Viatude Lactof Oxiad FONGICIDE	MOISSISSURE BLANCHE	0,297L/ac (30 ac/cruche ou 320 ac/baril)											
Utrisha N NUTRIMENT ENRICHÉ NITROGENÉ	EFFICIENCE DE L'AZOTE	135 g/ac (40 ac/sac)											

¹ Pour utilisation sur les soyaos Enlist E3™ seulement.

● Biologique ● Fongicide ● Herbicide

NOTES DE BAS DE PAGE, SOYA

Tous les produits Brevant marqués d'un "™" 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

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. 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. 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^{AA} = 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, 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

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) : PI88788; PI548402 (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 : NO = Noir; BR = Brun; FA = Fauve;

G = Gris; NI = Noir imparfait; JA = Jaune (clair).



Daniel DeMoissac

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

daniel.demoissac@altoya.com

613 888-9148

Kelly Consitt

Directrice de territoire, Ouest de l'Ontario

kelly.consitt@altoya.com

519 617-9598



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

ALTOYA.COM

 [@BrevantSeedsCA](https://twitter.com/BrevantSeedsCA)

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.

™ et ® sont des marques de commerce ou déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2024 Corteva. | 0224-16864



IMPRIMÉ AU CANADA