

A close-up photograph of several soybean pods. The pods are light brown and fibrous, with several bright yellow seeds visible inside. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a soybean field.

GUIDE SOYA

2023

le Bulletin
des agriculteurs

Notre **Équipe d'Experts** en Conseils Agronomiques est là pour **Soutenir les Producteurs de Soya**



Parler à un Représentant dès
aujourd'hui



Du semis à la récolte, jusqu'à la commercialisation du grain, notre équipe d'experts en conseils agronomiques, nos opérateurs et nos spécialistes en commercialisation sont là pour vous!



1.888.427.7692

sgceresco.com

GUIDE SOYA 2023

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

Les nouvelles technologies offrent de plus en plus d'options pour la lutte aux mauvaises herbes. Le soya OGM occupe plus de 60% de la superficie de soya cultivée au Québec. La résistance aux maladies demeure un critère de sélection important pour tous les cultivars.

Quant à la demande pour le soya d'alimentation humaine, elle est toujours aussi soutenue. Le Québec est reconnu à l'étranger pour la qualité de sa production. Plusieurs nouveaux cultivars dans ce créneau sont offerts pour favoriser le développement de marché et augmenter les superficies. Tour d'horizon sur les nouveautés en semences de soya pour 2023.

●● Ceresco

Ceresco annonce un nouveau partenariat avec RD Legault Seeds Ltée situé à Saint-Albert, en Ontario. «RD Legault occupe une position stratégique dans la région de l'Est de l'Ontario et, avec de nouveaux investissements, deviendra un atout-clé dans l'expansion de Ceresco, souligne Hicham Fram, de chez Ceresco. Ce partenariat permettra d'améliorer l'approvisionnement de nos producteurs et d'offrir un site de livraison à proximité pour le soya conventionnel et biologique.» L'Académie Ceresco continue sa mission d'être un point de rencontre privilégié avec les producteurs afin de promouvoir le maintien des plus hauts standards de qualité et, par le fait même, d'optimiser leur succès. Pour la première fois au Québec, Ceresco effectue des parcelles de démonstration dans le soya IP dans des régions agricoles diversifiées et plusieurs paramètres différents, dans le but d'apprendre et de partager l'information pertinente avec les producteurs partenaires. «Le choix de semences et de semis, le contrôle des mauvaises herbes, les maladies et les insectes, les conseils pour la récolte, le nettoyage, le séchage, l'entreposage, la commercialisation des grains sont tous des sujets abordés à l'Académie Ceresco», conclut Hicham Fram.

●● Corteva

Corteva continue sa transition vers la technologie Enlist E3 (glyphosate, Liberty, 2,4-D). «La technologie de ces soyas offre une bonne flexibilité pour le désherbage et permet de contrôler plusieurs mauvaises herbes coriaces, dont la prêle des champs, très présente au Québec», souligne Cynthia Lajoie, de chez Pioneer. Corteva soutient deux marques de semences : Pioneer et Brevant. Chacune d'elles propose des cultivars différents. Corteva continue d'investir dans l'évaluation de ses produits localement. Plusieurs parcelles de recherche se trouvent dans diverses régions du Québec, ce qui permet de connaître l'adaptabilité des soyas à nos conditions avant même leur mise en marché.

●● Croplan par WinField United

Croplan poursuit le concept Winpack, un concept qui a fait ses preuves. La combinaison de deux variétés de soya complémentaires permet d'optimiser le potentiel de rendement dans les champs difficiles, tout en maintenant le rendement dans les zones plus productives. «Les résultats en parcelles ne sont pas toujours très représentatifs, mais nous obtenons de beaux succès en plein champ», affirme Alexandre Provost, de chez Croplan par Winfield United. Deux variétés de maturité similaire se retrouvent dans une proportion 50/50 dans le même sac. Une variété au caractère défensif est jumelée à une autre plus offensive. «Selon les conditions de croissance, chacune d'elles réagira différemment», précise Alexandre Provost.

●● Dekalb

Il y a plusieurs nouveaux cultivars avec la technologie XtendFlex en 2023. «Le cultivar DKB07-59XF (2750 UTM ou 0.7 MR) fait partie de ces nouveautés dans un groupe de maturité très intéressant pour le Québec, souligne Stéphane Myre, de chez Bayer. Nous travaillons également sur plusieurs essais de régie dans le soya.» Le programme de recherche de Bayer couvre à la fois des développements génétiques et des essais de régie et phytoprotection. La dose de semis dans le soya est associée au potentiel de rendement de chaque zone du champ. Des essais sur l'efficacité des fongicides dans le soya sont aussi réalisés. «Avec Climate FieldView, on peut préparer des cartes de prescription pour un semis à taux variable et pour l'application de fongicide», précise Stéphane Myre.

●● NS Seme/Agri Magic

Originaire de la Serbie, la compagnie NS Seme se spécialise dans les cultivars non OGM et biologiques. «Ce pays se situe sur le même parallèle que nos principales régions productrices au Québec, mentionne Guillaume Vinet, de chez Agri Magic. Notre partenariat avec NS Seme nous permet d'offrir des cultivars non OGM aux producteurs.» Introduites en 2021 en parcelles, les variétés NS ont fait leur entrée dans les essais du Réseau des grandes cultures du Québec (RGCC) en 2022. Développées dans les régions d'Europe (Serbie, Hongrie) recevant moins de précipitations, les variétés sont reconnues pour être très résistantes à la sécheresse. «Malgré les conditions plus humides au Québec, les essais ont été très encourageants», ajoute Guillaume Vinet.

●● NK

Les soyas NK sont mis au point à partir d'un réservoir génétique très vaste et diversifié, ce qui permet des variétés adaptées à un large éventail de conditions de culture. Il y a plusieurs nouvelles variétés en 2023 avec la technologie XtendFlex. Ces variétés sont tolérantes à trois herbicides: le glyphosate, le glufosinate ainsi que le dicamba. «Notre vision de développement repose sur deux plateformes technologiques: le système Enlist E3 et XtendFlex», souligne Éric Boulerice, de chez NK. Mais la génétique passe avant tout. «On ne sacrifie pas le rendement pour la technologie», ajoute-t-il. On retrouve d'ailleurs deux cultivars conventionnels dans le tableau des coups de cœur.

●● Prograin

Il y a beaucoup de nouveaux cultivars destinés au marché de l'alimentation humaine: Alexa, Luna et Lyana s'ajoutent aux variétés disponibles pour la prochaine saison. «On mise sur la très bonne performance de nos variétés pour augmenter les superficies, explique Alexandre Tessier, de chez Prograin. Les primes associées à chaque cultivar sont aussi ajustées à la hausse pour 2023.» La demande pour le soya produit au Québec est toujours aussi forte et l'année 2023 marque le lancement d'Alynatto, un nouveau cultivar de soya natto avec un rendement très intéressant. Du côté des nouveaux soyas OGM, on retrouve Dyno R2X et Pico R2X. «Ils complètent bien le très populaire Miko R2», souligne Alexandre Tessier. Le traitement fongicide Vayantis IV est appliqué sur les semences pour les producteurs qui en font la demande.



●● Secan

Secan est le plus important fournisseur de semences certifiées au Canada. On retrouve des cultivars avec les plus récentes technologies, comme les soyas XtendFlex et Enlist E3. D'autres sont destinés à l'alimentation humaine, comme le populaire OAC Strive. Secan est une société privée sans but lucratif, dont la mission est de promouvoir l'accès à la génétique conduisant à des variétés supérieures. Elle compte plus de 600 membres à travers tout le Canada.

●● Semences Elite

« Le développement de nouvelles variétés de soya repose sur trois axes principaux », explique Pascal Larose, de chez Semences Elite. Tout d'abord un potentiel de rendement élevé et un profil agronomique solide. Ensuite, on ajoute une résistance supérieure aux maladies les plus importantes, comme la moisissure blanche (sclérotinia) et le *Phytophthora*, ainsi qu'une résistance au nématode à kyste du soya. Finalement, un accès aux différentes technologies pour s'adapter aux différentes situations de désherbage : E3 contre la prêle, Xtend pour les retours de prairies, etc. « Tout ceci dans le but d'offrir aux producteurs le meilleur résultat possible », conclut Pascal Larose.

●● Semences PRIDE

Quatre nouveaux cultivars s'ajoutent en 2023. « Tous les cultivars contiennent des gènes de résistance au *Phytophthora* », mentionne Jean-François Foley, de chez Semences PRIDE. Le contrôle des maladies par la génétique demeure une priorité dans la sélection des nouveaux cultivars. « Pour un meilleur désherbage, la technologie Xtend fait partie prenante de notre catalogue, ainsi que XtendFlex et Enlist E3 », ajoute-t-il. Elles permettent de renouveler les classiques, comme le PS 1162, très connu dans plusieurs régions. Le traitement de semences fongicide Vayantis IV est disponible pour les variétés.



SEMICANSOY... TOUT UN CHAMP DE COMPÉTENCES

UNE LARGE DE GAMME DE SOYAS IP
CONVENANT AUX BESOINS ACTUELS ET FUTURS!

NOUVEAU

MALART

UTM 2700

MR 0.6

CANSTAR

UTM 2750

MR 0.8

●● Semican

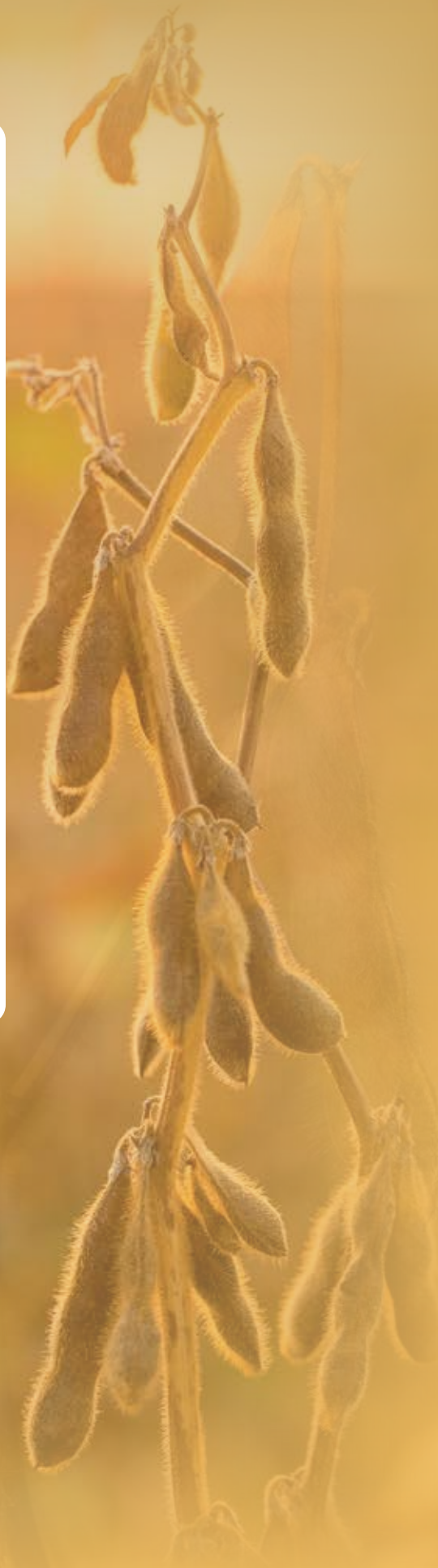
Un nouveau sélectionneur pour le soya s'est joint à SemicanSoy pour le développement exclusif de nouveaux cultivars non OGM. « Nous désirons accroître l'offre de variétés aux producteurs pour toutes les régions », explique Hicham Bali, de chez Semican. Depuis trois ans, le programme d'amélioration génétique a déjà fourni plusieurs cultivars pour les zones plus hâtives. « Le travail pour développer des variétés plus tardives permettra de compléter notre portfolio », ajoute-t-il. Le Centre de recherche Semican a établi des partenariats avec plusieurs autres sites d'essais pour évaluer les nouveaux cultivars dans différentes régions. Les exigences du marché et des acheteurs sont aussi incluses dans le programme de développement. Ainsi, les nouveaux cultivars doivent à la fois satisfaire les critères de qualité et des critères agronomiques intéressants pour les producteurs. « Ceci dans le but d'optimiser la rentabilité pour tous », ajoute Hicham Bali. La rareté et le coût élevé du transport par conteneurs ont rendu les exportations plus difficiles au cours de la dernière année. « Nous espérons que la situation sera plus stable dans le futur », conclut-il.

●● Synagri

Une nouvelle variété pour 2023 : Ikeda se démarque par son excellent rendement aux 30 pouces ainsi que par sa rapidité à couvrir les rangs, elle est donc très bien adaptée aux producteurs bio et conventionnels, selon Daniel Barré, de chez Synagri. « Nos soyas non OGM sont parmi les meilleurs pour leur résistance à la sclérotinia, à la verse, ainsi que pour leur rendement », précise-t-il. Nous rachatons toutes les récoltes de nos variétés Soyhinova. Les soyas Dekalb et Brevant constituent l'offre des soyas OGM chez Synagri.

●● Sevita International

« Beaucoup de nouveautés pour la prochaine saison dans toutes les gammes de maturité », déclare Guillaume Doré, de chez Sevita International. Le programme d'amélioration génétique de Sevita Génétique, en place depuis 2004, fournit de plus en plus de nouvelles variétés. Le programme de recherche couvre à la fois le marché à Identité Préservée (IP) ou conventionnel et le marché des OGM (E3, Xtend, etc.). La résistance aux maladies est très importante pour Sevita. « Tous les nouveaux cultivars contiennent un gène contre le nématode à kyste du soya et trois gènes contre le *Phytophthora* », précise Guillaume Doré. Dans le développement de nouvelles variétés, les bonnes caractéristiques agronomiques pour les producteurs et la qualité alimentaire pour les acheteurs sont prises en compte. « Nous désirons offrir une culture rentable pour tout le monde », ajoute Guillaume Doré. Alinova est la première variété de soya à haute teneur en acide oléique non OGM. L'huile de soya contient habituellement 25% d'acide oléique, celle d'Alinova en contient plus de 75% et se compare à l'huile d'olive. Le producteur a le choix des traitements de semence. « Nous offrons le fongicide Vayantis IV et l'insecticide Fortenza pour ceux qui le désirent », précise Guillaume Doré. Les semences peuvent aussi être pré-inoculées pour plus de facilité lors des semis.



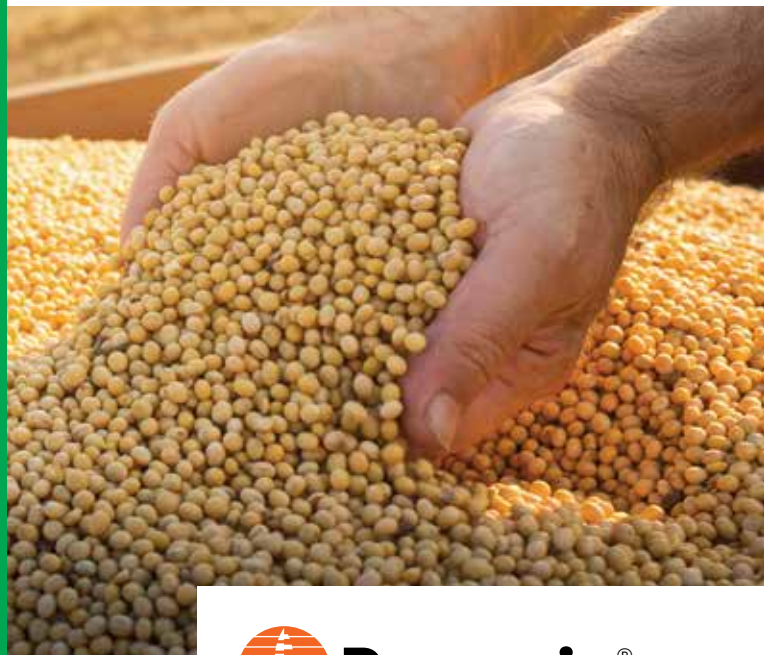
FAITES LE CALCUL

**Produire du IP
c'est payant !**

Une étude de rentabilité
annuelle qui inclut
les primes de variétés
et les autres programmes
offerts par Prograin
vous le démontreront!

**Votre expert
en soya**

Découvrez tous les avantages à
mesavantagesprograin.ca



C E T A U T O M N E 2 0 2 2

UNE



NOUVELLE

GAMME DE SOYA

FRAPPERA LE QUÉBEC





DISTRIBUTEUR EXCLUSIF
DES SEMENCES **NS SEME**

NS Seme est une compagnie de semences originaire
de la Serbie qui offre une vaste gamme de soya **NON-OGM**
plus que performant!



NS Apolo
2825 UTM (MR 1,3)

NS Vulkan
2750 UTM (MR 1,0)

NS Ventis
2800 UTM (MR 1,3)

Favorit
2400 UTM (MR 00,7)

SIÈGE SOCIAL 27, ROUTE 236, SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE





450 807-0074


www.agrimagic.net | info@agrimagic.net

GUIDE SOYA 2023

Le Bulletin des agriculteurs a demandé aux semenciers quelles étaient leurs variétés préférées. Voici leurs coups de cœur pour 2023.

VARIÉTÉS CONVENTIONNELLES

| UTM | MATURITÉ RELATIVE | SEMENCIER | VARIÉTÉ | COULEUR DU HILE | CARACTÈRES SPÉCIAUX | COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT |
|------|-------------------|---|------------|-----------------|--|---|
| 2300 | 00,0 |  | PS 0011XRN | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (PI88788) | Notre soya le plus hâtif. Démontre une excellente tenue et a le potentiel de produire de très belles têtes de type « parapluie » pour assurer un maximum de rendement. Son port moyennement buissonnant lui permet d'être semé aux espacements de 7 à 22 po. (Jean-François Foley) |
| 2325 | 00,2 |  | Badger R2X | Jaune | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) | Rendement dominant pour sa maturité! Hauteur de la première gousse très haute sur le plant facilitant la récolte. Plant semi-buissonnant de taille moyenne. Performe dans tous les types de sols. (Pascal Larose) |
| 2350 | 00,2 |  | Mahony R2 | Noir | Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate | Cultivar hâtif au port buissonnant. Performe bien en rangs de 7 à 15 po. Résistance à la moisissure blanche (sclérotinia) supérieure à la moyenne. (Phil Bailey) |
| 2400 | 00,5 | Pioneer | P005A83X | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (Peking) | Ce soya hâtif est reconnu depuis quelques années pour son rendement et sa stabilité à travers plusieurs environnements. Il offre une tolérance exceptionnelle à la moisissure blanche ainsi qu'une belle tenue à la récolte. (Annie DesRosiers) |
| 2400 | 00,8 | NK | S008-N2 | Jaune imparfait | Roundup Ready 2 Tolérance au glyphosate | Le S008-N2 est une variété très populaire dans les zones hâtives avec un très bon départ et une fermeture des rangs très rapide. Il va bien faire en condition de sécheresse et garder sa hauteur même dans les champs moins fertiles. Se déplace bien au sud de sa zone. (Éric Boulerice) |
| 2425 | 00,6 | Brevant | B0061E | Brun | Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) | Une nouveauté soya avec le système de désherbage Enlist qui détient les caractéristiques nécessaires pour atteindre le succès dans les conditions du Québec: bonne tolérance à la moisissure blanche, excellent rendement et bonne tenue à la récolte. (Lisanne Emond) |
| 2475 | 00,8 | Dekalb | DKB008-48 | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste | Variété de taille moyenne à haute offrant une excellente tenue et très adaptée pour tous types de sols et semis en travail de sol minimal. Particulièrement recommandée pour les semis à 7 et 15 po. Variété adaptée pour différents environnements. Bonne tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre) |
| 2500 | 00,9 |  | Fox E3 | Jaune | Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c/3a) Tolérance au nématode à kyste (PI88788) | Excellent pour le contrôle de la prêle des champs! Soya avec un profil agronomique solide. Excellente tolérance au <i>Phytophthora</i> . Bonne tolérance au stress. (Pascal Larose) |

| UTM | MATURITÉ RELATIVE | SEMENCIER | VARIÉTÉ | COULEUR DU HILE | CARACTÈRES SPÉCIAUX | COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT |
|------|-------------------|---|-------------|-----------------|---|---|
| 2525 | 00,9 | Brevant | B009B1 | Noir | Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Gène Rps 3a) | Excellent potentiel de rendement pour cette maturité hâtive. Une émergence puissante menant à une population régulière, un gage de succès. (Lisanne Emond) |
| 2525 | 0,0 | Pioneer | P00A75X | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) | Soya de courte stature qui combine des caractéristiques gagnantes pour nos conditions de croissance : une levée rapide et vigoureuse, une très bonne tolérance à la moisissure blanche et une stabilité de performance à travers plusieurs environnements. Il sera un bon choix dans cette maturité. (Annie DesRosiers) |
| 2575 | 0,2 |  | Grizzly R2X | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k/3a) Tolérance au nématode à kyste (PI88788) | Rendement dominant dans sa maturité. Excellente tolérance à la moisissure blanche (sclérotinia). Plant semi-buissonnant de taille moyenne. Excellent profil agronomique. (Pascal Larose) |
| 2600 | 0,3 |  | Boa E3 | Jaune | Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c/3a) Tolérance au nématode à kyste du soya (PI88788) | Excellent pour le contrôle de la prêle des champs ! Soya avec un profil agronomique solide. Excellente tolérance au <i>Phytophthora</i> . Performe très bien dans tous les types de sols. (Pascal Larose) |
| 2600 | 0,6 | Brevant | B036CE | Brun | Enlist E3 Tolérance au glyphosate, au glufosinate et au 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) | Une nouvelle génétique Enlist avec une puissante émergence, un plant court et peu buissonnant qui condense son rendement. Bâti pour tolérer la moisissure blanche et performer. (Lisanne Emond) |
| 2625 | 0,1 | NK | S02-M4XF | Noir | Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au dicamba, au glufosinate et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Tolérance au nématode à kyste | Le S02-M4XF excelle dans tous les types de sols et a une bonne hauteur de plant même semé au sud de sa zone. Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ avec le gène Rps 1c et une très bonne tolérance à la sclérotinia. (Éric Boulerice) |
| 2625 | 0,3 | Dekalb | DKB03-25 | Brun | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) | Variété éprouvée. De taille moyenne, elle possède une très bonne tenue, une excellente tolérance à la moisissure blanche et au <i>Phytophthora</i> . Adaptée pour tous les types de sols et espacements, idéalement aux 15 po. (Stéphane Myre) |
| 2625 | 0,4 | Pioneer | P04A98E | Brun | Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) | Le P04A98E est un nouveau soya avec la technologie Enlist E3. Il se démarque par sa tenue, sa tolérance à la moisissure blanche et surtout sa stabilité à travers différents essais. Il sera un excellent choix pour vous aider au contrôle des mauvaises herbes coriaces en 2023 avec la technologie E3! (Annie DesRosiers) |
| 2675 | 0,5 |  | PS0521XRN | Noir imparfait | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (PI88788) | Un nouveau soya offensif doté de belles quatliés défensives avec une très bonne tolérance à la moisissure blanche. Très fort potentiel de rendement qui dépasse les meneurs du marché. (Jean-François Foley) |
| 2675 | 0,6 | Pioneer | P06A38E | Brun | Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) | Le P06A38E est un nouveau soya avec la technologie Enlist E3. Il offre une performance stable à travers les environnements et s'adapte bien à tous les types d'espacements. Il présente en plus une excellente tenue à la récolte et une très bonne tolérance à la moisissure blanche. Il est le soya parfait pour introduire la technologie Enlist E3 sur votre entreprise. (Cynthia Lajoie) |

De super gènes qui conviennent à *votre* ferme.

Beliveau R2X 2750 UTM

Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}

- ✓ tolérance à l'herbicide dicamba pour une régie à cycle court
- ✓ bonne adaptation aux conditions de sols lourds et de systèmes de travail réduit du sol
- ✓ grande tolérance à la pourriture phytophthoréenne des racines
- ✓ émergence et fermeture de la canopée rapide

ROUNDUP READY 2
XTEND
SOYA

Altitude R2 2725 UTM

Soya Roundup Ready 2 Rendement^{MD}

- ✓ le plus haut rendement dans sa maturité
- ✓ bonne hauteur des gousses
- ✓ tolérance à l'éclatement des gousses
- ✓ très bonne tenue

Roundup Ready 2
RENDEMENT
SOYA

AAC Nicolas 91

Avoine blanche

- ✓ #1 pour le rendement au Québec
- ✓ très bonne tenue
- ✓ qualité approuvée par Quaker
- ✓ développée pour les producteurs d'avoine du Québec et des Maritimes

Développée par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa

Richer 91

Orge à six rangs

- ✓ très haut rendement dans toutes les zones du Québec
- ✓ bonne résistance à la verse
- ✓ gros grains
- ✓ bonne production de paille

SeCan

Votre partenaire semencier

secan.com

Cette terre vous appartient.

Sur 60 000 fermes et 8 millions d'hectares à travers le Canada, le nom de SeCan inspire la confiance en raison de la valeur exceptionnelle de ses semences.

Les agriculteurs canadiens sèment des semences issues des efforts de SeCan en génétique sur plus d'hectares que toute autre marque de semences.

SeCan n'est pas une compagnie semencière. En tant que « partenaire semencier du Canada », nous sommes une association sans but lucratif qui a remis plus de 135 millions de dollars aux phytogénéticiens canadiens.

Cette terre vous appartient. Et cette génétique est la vôtre. Pour obtenir les gènes qui conviennent à *vo*tre ferme, appelez votre détaillant de semences SeCan.

Les gènes qui conviennent à *vo*tre ferme.^{MD}

613-698-8268

Les gènes qui conviennent à *vo*tre ferme^{MD} est une marque déposée de SeCan. VEUILLEZ TOUJOURS SUIVRE LES RÈGLES APPLICABLES À LA COMMERCIALISATION DES GRAINS ET À TOUTES LES AUTRES PRATIQUES D'UTILISATION RESPONSABLE AINSI QUE LES DIRECTIVES FIGURANT SUR LES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. Ces règles sont décrites en détail dans l'Avis aux producteurs sur l'utilisation responsable des caractères qui est imprimé dans cette publication.

34 **Se** Selenium 78.971
20 **Ca** Calcium 40.078
7 **N** Azote 14.007
Éléments essentiels pour une culture réussie

OAC Strive 2650 UTM 91

Soya conventionnel

- ✓ variété à identité préservée (IP) à rendement élevé
- ✓ haute teneur en protéine
- ✓ plant semi-buissonnant, convenant aux espacements de 7 à 15 pouces




Développée par l'Université de Guelph, Guelph

Lemieux 91

Blé panifiable

- ✓ rendement supérieur par rapport au blé Orléans
- ✓ gros grains
- ✓ poids spécifique élevé
- ✓ bonne production de paille



| UTM | MATURITÉ RELATIVE | SEMENCIER | VARIÉTÉ | COULEUR DU HILE | CARACTÈRES SPÉCIAUX | COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT |
|------|-------------------|---|---|-----------------|---|--|
| 2675 | 0,6 | Sevita International | SI 0620XTN | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance à la pourriture brune de la tige | Variété impressionnante avec un excellent ensemble de défense contre les maladies, y compris à la moisissure blanche, au nématode à kyste et à la pourriture brune de la tige. Elle se comporte bien dans plusieurs textures de sols, de régies et de largeurs de rangs. Performance similaire à des variétés 1.0 MR, mais plus hâtive. (Guillaume Doré) |
| 2700 | 0,6 | Croplan par Winfield United | CP0622WPXF (combine CP0621XF et CP0622XF) | Noir | XtendFlex Tolérance au dicamba, au glyphosate et au glyphosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) WinPak | Nouveauté WinPak XtendFlex! Excellente tolérance à la sécheresse grâce au WinPak. Ses deux composants lui procurent une remarquable tolérance à la moisissure blanche. Bien adapté aux différents espacements, il saura performer dans tous les types de sols. (Darren McColm) |
| 2700 | 0,6 | Dekalb | DKB06-76 | | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) | Variété avec un plant de hauteur moyenne. Très bonnes émergence et vigueur. Recommandée pour tous types de sols. Adaptée pour le semis direct. Rendements constants. (Stéphane Myre) |
| 2700 | 0,7 | Brevant | B074HE | Brun | Enlist E3 Tolérance au glyphosate, au glufosinate et au 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) | Cette variété Enlist au rendement compétitif possède les attributs pour s'adapter et performer dans vos champs : tolérance à la maladie sclérotinia au-dessus de la moyenne, excellente émergence même sous conditions de stress et bonne tenue au battage. (Lisane Emond) |
| 2725 | 0,6 |  SeCan | Altitude R2 | Brun | Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a) | Excellent potentiel de rendement pour cette gamme de maturité. Résistance à la moisissure blanche (sclérotinia) supérieure à la moyenne. (Phil Bailey) |
| 2725 | 0,7 | Croplan par Winfield United | CP07WPRX (combine CP0620RX et CP0719RX) | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1a & Rps 1c) WinPak | Son port buissonnant ainsi que son ensemble de caractéristiques de protection contre les maladies, telles que la moisissure blanche et le <i>Phytophthora</i> , seront gage de succès sur votre entreprise. (Darren McColm) |
| 2725 | 0,7 |  Prograin® | Dyno R2X | Brun | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste | Nouvelle variété passe-partout autant offensive que défensive avec une excellente tenue. Elle est reconnue pour sa très bonne tolérance à la sclérotinia. (Alexandre Tessier) |
| 2725 | 0,7 |  Prograin® | Elico E3 | Chamois | Enlist Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au nématode à kyste | Une variété de choix dans la gamme Enlist en raison de son fort potentiel de rendement et de sa tenue exceptionnelle. Bonne vigueur et excellent départ au printemps. (Maxime Gratton) |
| 2725 | 0,7 | Dekalb | DKB07-59XF | Noir imparfait | XtendFlex Tolérance au dicamba, au glyphosate et au glufosinate (Liberty) Résistance au nématode à kyste Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) | Nouvelle générique offrant une tolérance additionnelle au glufosinate (Liberty). Plant de hauteur moyenne/haute. Très forte vigueur hâtive. Adaptée pour le semis direct et les sols lourds. (Stéphane Myre) |
| 2725 | 0,8 |  ELITE | Viper R2X | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Tolérance aux nématode à kyste (PI88788) | Top rendement! Excellente tolérance à la moisissure blanche (sclérotinia). Plant de taille moyenne semi-buissonnant. Excellent profil agronomique. (Pascal Larose) |

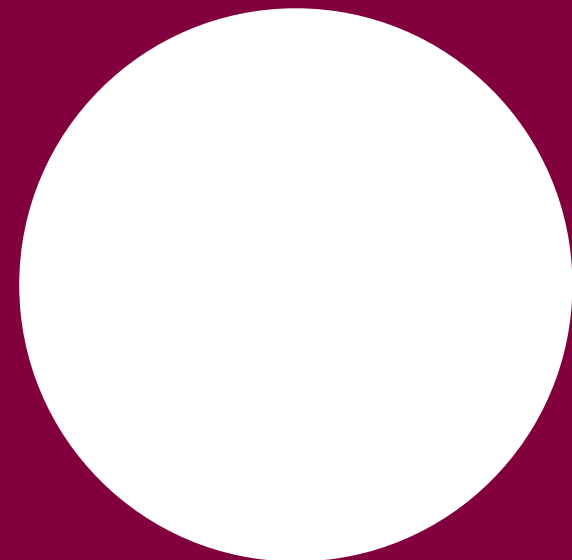
| UTM | MATURITÉ RELATIVE | SEMENCIER | VARIÉTÉ | COULEUR DU HILE | CARACTÈRES SPÉCIAUX | COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT |
|------|-------------------|---|--|-----------------|--|--|
| 2750 | 0,7 |  | PS 0779 XRN | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (PI88788) | Variété à maturité intermédiaire avec potentiel de rendement élevé. Bonne tenue et bonne hauteur de la plante même en sol argileux. Bonne tolérance naturelle au <i>Phytophthora</i> . Très bonne résistance à la moisissure blanche. Émergence et vigueur exceptionnelles qui conviennent bien dans toutes les pratiques culturales incluant le semis direct. (Jean-François Foley) |
| 2750 | 0,7 |  | Beliveau R2X | Brun | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Résistance au nématode à kyste | Nouveau cultivar! Rendement élevé, compagnon au cultivar Altitude R2. Émergence rapide et vigueur printanière pour une fermeture rapide des rangs. Port buissonnant. (Phil Bailey) |
| 2750 | 0,8 | Dekalb | DKB08-80 | Brun foncé | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) | Nouvelle génétique. Variété moyenne/grande, plant plutôt érigé, superbe apparence. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Excellente tenue et apparence unique à la récolte. (Stéphane Myre) |
| 2750 | 0,9 | Pioneer | PO9A62X | Fauve | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) | Le PO9A62X est un soya qui a fait ses preuves et qui réussit à nous épater tous les automnes avec sa performance en rendement. La vigueur de son émergence ainsi que sa très bonne tolérance à la moisissure blanche en font un soya bien adapté à nos conditions. (Cynthia Lajoie) |
| 2775 | 0,9 | Croplan par Winfield United | CP0922WPX (combine CP0921X et CP0922X) | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a) WinPak | Nouveauté! Vous êtes à la recherche d'un soya polyvalent peu importe la région, le type de sol et l'espacement? Le CP0922WPX est votre nouvel allié. Grâce à la combinaison des deux composantes, l'émergence et la tenue sont maximisées afin d'offrir une tranquillité d'esprit du semis à la récolte. (Darren McColm) |
| 2775 | 0,9 |  | Pico R2X | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste | Nouvelle variété combinant performance supérieure et caractères défensifs. Elle offre une bonne performance dans diverses conditions de fertilité du sol. (Marc Saumure) |
| 2775 | 1,0 |  | Kites E3 | Chamois | Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1a) | Une variété de choix dans la gamme Enlist en raison de son fort potentiel de rendement et de sa tenue exceptionnelle. Bonne vigueur et excellent départ au printemps. (Maxime Gratton) |
| 2800 | 1,0 |  | PS 1022EN | Fauve | Enlist Tolérance au 2,4-D choline, au glufosinate et au glyphosate Résistance au nématode à kyste (PI88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c et 3a) | Nouvelle introduction dans notre gamme Enlist. Doté d'un gène de résistance Rps1c/3a pour une meilleure protection contre le <i>Phytophthora</i> . Côté offensif accompagné d'un bel ensemble défensif. (Jean-François Foley) |
| 2800 | 1,1 | Brevant | B119KE | Tan | Enlist E3 Tolérance au glyphosate, au glufosinate et au 2,4-D Résistance au nématode à kyste (PI88788) | Le système de désherbage Enlist est ici combiné à une génétique performante adaptée à nos conditions. Cette nouveauté vous offre du rendement et des qualités agronomiques avantageuses. À essayer pour adopter. (Lisanne Emond) |
| 2825 | 1,2 | NK | S12-M5X | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k/3a) | Le S12-M5X offre une belle performance dans divers niveaux de rendement, excellent dans les milieux à rendement élevé. De plus, il a une excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ, avec la combinaison recherchée de gènes. La souplesse de cette variété fait qu'on peut la planter au nord ou au sud de sa zone. (Éric Boulerice) |


NOUS NE SOMMES PAS CEUX QUI VENDENT LE PLUS DE SOYA.

Nous offrons la technologie de tolérance aux herbicides le plus avancé dans le soya. Alors que d'autres marques de semences réalisent plus de ventes, personne n'essaie d'offrir plus aux producteurs que semences Brevant®. Testés localement, nos soyas Enlist E3® offrent une génétique à rendement élevé et la tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate. Le tout permet de lutter contre les mauvaises herbes les plus coriaces dans vos champs. C'est notre façon de travailler fort pour vous convaincre et vous conserver comme client.

Pour en apprendre davantage sur les soyas Enlist E3,
veuillez visiter Brevant.ca

 **BREVANT**®
seeds · semences



| UTM | MATURITÉ RELATIVE | SEMENCIER | VARIÉTÉ | COULEUR DU HILE | CARACTÈRES SPÉCIAUX | COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT |
|------|-------------------|--|--|-----------------|---|---|
| 2825 | 1,2 | Sevita International | SI 1222E3N | Noir imparfait | Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au nématode à kyste Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance à la pourriture brune de la tige | Nouvelle variété Enlist E3 à haut potentiel de rendement qui s'adapte à plusieurs environnements de croissance. Dotée d'un solide ensemble défensif comprenant la résistance à la pourriture brune de la tige, au nématode à kyste du soja et au <i>Phytophthora</i> . (Guillaume Doré) |
| 2850 | 1,4 |  SEMENCES PRIDE | PS 1421 EN | Noir | Soya Enlist Tolérance au 2,4-D choline, au glufosinate et au glyphosate Résistance au nématode à kyste (PI88788) | Canopée ouverte procurant une bonne aération. Porte de nombreuses gousses sur les branches latérales et jusqu'au sommet du plant. Très bonne tolérance aux stress. Très bonne tolérance à la pourriture phytophtoréenne. L'ensemble de ces qualités lui confère un potentiel de rendement exceptionnel. (Jean-François Foley) |
| 2850 | 1,1 | Dekalb | DKB11-51 | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste | Variété offrant une performance exceptionnelle. Plant plutôt buissonnant de hauteur moyenne/haute, adapté pour tous les types de sols et en situation de semis direct. Sa tolérance à la moisissure blanche est très bonne. (Stéphane Myre) |
| 2875 | 1,2 | Croplan par Winfield United | CP1222WPE (Combine CP1121E et CP1222E) | Brun | Enlist E3 Tolérance au glyphosate, au glufosinate et au 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1k/3a) WinPak | Nouveau WinPak Enlist. Avec des plants de taille moyenne grâce à la combinaison des deux composantes, la tenue sera un point fort malgré son port buissonnant d'un vert émeraude. Sa forte tolérance au stress en fait un incontournable pour le semis direct et le Enlist E3 fera le ménage au champ. (Darren McColm) |
| 2875 | 1,2 | Croplan par Winfield United | CP1221WPX (combine CP1220RX et CP1221RX) | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c/3a) WinPak | Les deux composantes possèdent une excellente tolérance à la sclérotinia et au <i>Phytophthora</i> avec les gènes Rps1c et Rps3a. Sans oublier son excellente tenue tout au long de la saison. (Darren McColm) |
| 2875 | 1,4 | NK | S14-C7XF | Brun | Roundup Ready 2 Xtend Flex Tolérance au dicamba, au glufosinate et au glyphosate Résistance au nématode à kyste (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) | Le S14-C7XF performe bien dans tous les types de sols et à tous les espacements. Très bonne tolérance au syndrome de la mort subite et à la moisissure blanche. Excellente tolérance au pourridié phytophtoréen aux champs. (Éric Boulerice) |
| 2900 | 1,5 | Brevant | B158DE | Brun | Enlist E3 Tolérance au glyphosate, au glufosinate et au 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste (PI88788) | Ne vous laissez pas méprendre par ce plant de petite stature, il saura impressionner à la lecture des moniteurs. Tolérance à la moisissure blanche adaptée pour nos environnements. (Lisanne Emond) |
| 2925 | 1,6 | Pioneer | P16A84X | Noir | Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste (PI88788) | Le P16A84X est un soja tardif qui démontre une croissance agressive, parfaite pour les sols lourds et les semis directs, accompagnée d'une très bonne tolérance à la moisissure blanche. Il vous épatera à la récolte par son rendement, mais également sa tenue irréprochable. (Cynthia Lajoie) |
| 2975 | 1,6 | Croplan par Winfield United | CP1621WPE (Combine CP1521E & CP1621E) | Brun | Enlist E3 Tolérance au glyphosate, au glufosinate et au 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 3a/1k) WinPak | Performances agronomiques supérieures. Variété buissonnante adaptée aux rangs larges. Idéal pour le semis direct. Le rendement sera au rendez-vous peu importe le type de sol. (Darren McColm) |

De réelles PERFORMANCES

Pour votre champ, pour votre ferme.



ELITE[®]



maizex[®]

www.maizex.com

Maizex est une marque de commerce de Maizex Seeds Inc. utilisées sous licence.
Sollio Agriculture et Elite sont des marques de commerce de Sollio Groupe Coopératif utilisées sous licence.



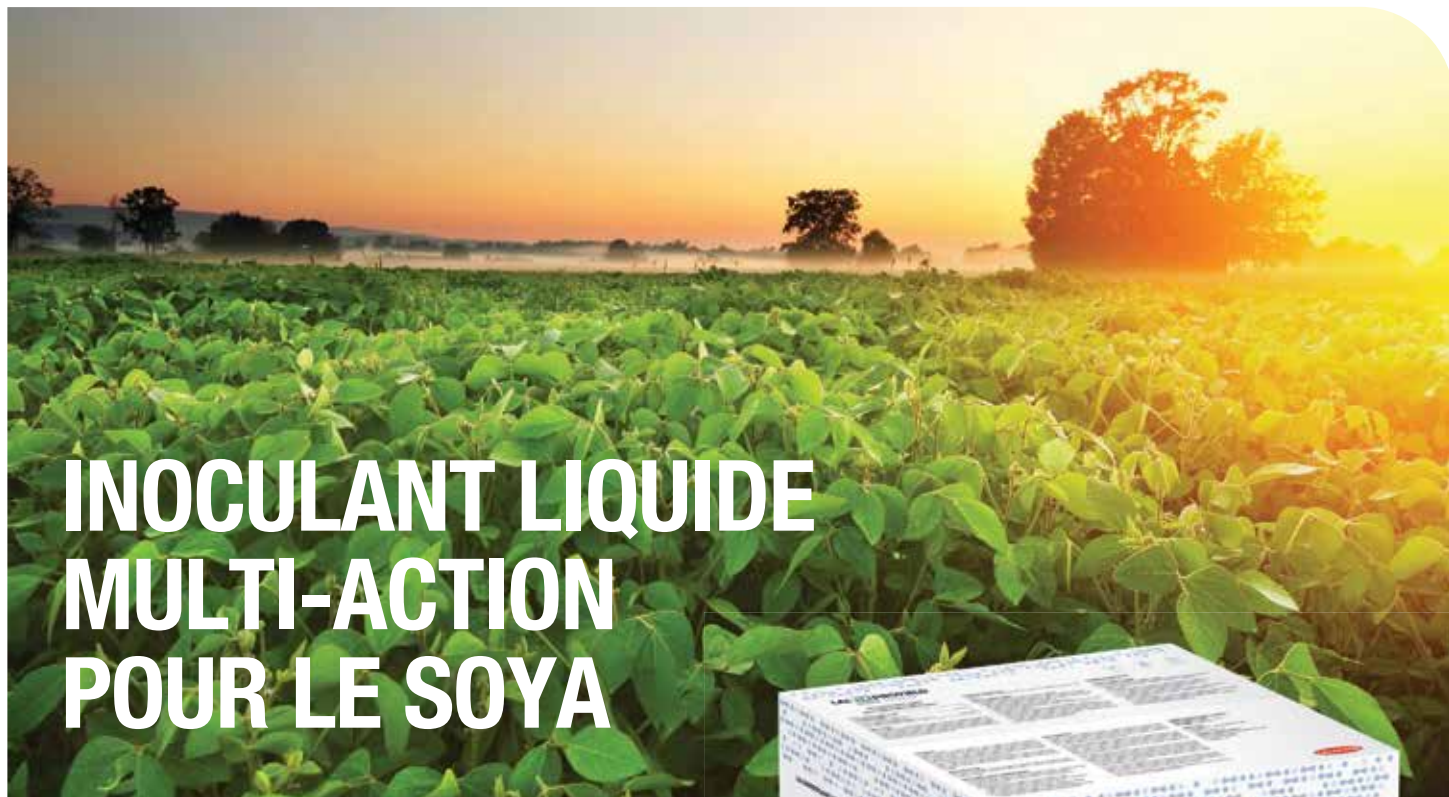
Exclusives à Sollio Agriculture, les semences Maizex et Elite offrent une performance inégalée.
Parlez-en à votre expert-conseil dès aujourd'hui.

GUIDE SOYA 2023

VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES

| UTM | MATURITÉ RELATIVE | SEMENCIER | VARIÉTÉ | COULEUR DU HILE | CARACTÈRES SPÉCIAUX | COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT |
|------|-------------------|--|--------------|-----------------|--|---|
| 2300 | 00 |  Ceresco | Abaca | Jaune | Conventionnel | Variété très hâtive classée au premier rang dans les essais officiels du Manitoba les deux dernières années avec un rendement exceptionnel pour sa maturité. L'Abaca s'adapte très bien à nos conditions et démontre une bonne performance en régie de 7 à 20 po. Variété idéale pour les zones hâtives. (Hicham Fram) |
| 2300 | 00,1 |  Logrimagic | NS Dijana | Jaune | Conventionnel et biologique | Comme deuxième récolte ou récolte de saison complète. Potentiel de rendement élevé (plus de 4,5 t/ha). Les plantes sont de taille moyenne avec une pubescence grise. (Guillaume Vinet) |
| 2400 | 0,5 |  Logrimagic | Favorit | Jaune | Conventionnel et biologique | Variété très précoce. Potentiel de rendement élevé (plus de 4,5 t/ha). Excellente résistance à la verse. (Guillaume Vinet) |
| 2475 | 00,7 | Semican | Mozart | Jaune | Type tofu | Variété parfaite pour le climat nordique, sa première gousse est haute, facile à récolter et adaptée aux rangs de 6 à 15 po. (Hicham Bali) |
| 2525 | 00,8 | Semican | Lustar | Jaune | Type haute protéine | Variété avec un très bon rendement dans son groupe de maturité et une excellente tenue. Une prime très intéressante avec un haut taux de protéine apprécié dans le marché d'exportation. Grain très lustré facile à récolter. (Hicham Bali) |
| 2550 | 00,9 | Semican | Kazart | Jaune | Type tofu | Une variété avec un très bon rendement pour son groupe de maturité. Plant vigoureux et branchu qui peut être semé aux 30 po. (Hicham Bali) |
| 2550 | 00,9 | Synagri | Asahi | Jaune imparfait | Conventionnel | Nouvelle variété depuis 2021 à fort potentiel de rendement avec un indice de 105% au Réseau grandes cultures du Québec (RGCC) 2018-2020, une excellente tenue et une bonne résistance à la sclérotinia. La régie optimale est aux 7 et 15 po. (Daniel Barré) |
| 2600 | 0,3 | Sevita International | Panorama | Jaune | Conventionnel Résistance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c/6) | Variété à bon rendement avec une excellente tenue et tolérance à la moisissure blanche. Cette variété courte et large couvre rapidement les entre-rangs afin de contrôler les mauvaises herbes. Une favorite des fabricants de boissons de soya. (Guillaume Doré) |
| 2625 | 0,4 | NK | S04-K9 | Jaune | Conventionnel Résistance au nématode à kyste (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) | Le S04-K9 offre une résistance au nématode à kyste du soya dans une variété de qualité alimentaire. Il présente une excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ. Le S04-K9 fait aussi preuve d'une très bonne levée et d'une belle vigueur en début de saison, ce qui lui procure un départ robuste. (Éric Boulerice) |
| 2650 | 0,4 |  SeCan | OAC Strive | Jaune | Conventionnel | Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Haute protéine et rendement supérieur à la moyenne. (Phil Bailey) |
| 2650 | 0,4 | Synagri | OAC Champion | Jaune imparfait | Conventionnel | Une variété qui a bien su traverser les années, combinant une excellente tolérance à la sclérotinia, une bonne tenue et adaptée à différents types de sols. Une variété très en demande pour l'exportation. Contrats de rachat de récoltes biologiques disponibles. (Daniel Barré) |
| 2650 | 0,4 | Synagri | Kyoto | Jaune imparfait | Conventionnel | Combinaison gagnante de rendement, de tenue et la référence contre la sclérotinia avec la meilleure cote de résistance au Réseau grandes cultures du Québec (RGCC) essais 2013 à 2019. (Daniel Barré) |

| UTM | MATURITÉ RELATIVE | SEMENCIER | VARIÉTÉ | COULEUR DU HILE | CARACTÈRES SPÉCIAUX | COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT |
|------|-------------------|---|--------------|-----------------|--|---|
| 2650 | 0,7 |  Ceresco | AAC Vireo | Jaune | Conventionnel | Vous avez un historique de sclérotinia dans vos champs ? Vireo est votre variété solution. Avec un excellent rendement pour son groupe de maturité, un plant avec tenue et vigueur exceptionnelles, adaptée à tous les types de sols, mais se démarque d'autant plus dans les sols riches. Régie de 15 po à 22 po. (Hicham Fram) |
| 2675 | 0,5 |  Prograin | Aya | Jaune | Conventionnel, gamme Quali-Pro Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a) | Variété avec un déploiement de feuilles larges tôt en saison, procurant une fermeture rapide du couvert végétatif. Elle vous surprendra par la bonification de votre rendement économique. (Maxime Gratton) |
| 2700 | 0,6 |  Prograin | Marula | Jaune | Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Offerte en biologique avec rachat de la récolte | Marula a un fort engouement depuis son introduction. Une variété aimée et reconnue pour sa grande stabilité et sa performance dans tous les environnements. Prime de variété élevée offerte à la production. (Alexandre Tessier) |
| 2700 | 0,6 | Semican | Malart | Jaune | Conventionnel | Une nouvelle variété branchue avec un excellent rendement. Elle est adaptée aux 15 et 30 po. (Hicham Bali) |
| 2725 | 0,7 | Synagri | Ikeda | Jaune imparfait | Conventionnel | Une nouvelle variété pour 2023 qui se démarque par son excellent rendement aux 30 po ainsi que par sa rapidité à couvrir les rangs, donc très bien adaptée pour les producteurs bio et conventionnels. (Daniel Barré) |
| 2725 | 0,8 |  Ceresco | Albenga | Jaune | Conventionnel | Une variété qui branche avec un excellent rendement pour son groupe de maturité. L'Albenga est bien adaptée pour la régie bio. Le plant affiche une bonne tenue dans tous les types de sols. Régie de 15 à 30 po. (Hicham Fram) |
| 2750 | 0,8 | Semican | Canstar | Jaune | Conventionnel | Une nouvelle variété branchue pour compléter notre gamme avec une excellente tenue. Elle est adaptée aux rangs larges. (Hicham Bali) |
| 2750 | 0,8 | Synagri | Kagawa | Jaune imparfait | Conventionnel | Lancée en 2021, Kagawa se démarque par son excellente tolérance à la sclérotinia avec un indice de 0,3 au Réseau grandes cultures du Québec (RGCC) 2020, sa tenue et son adaptation aux rangs de 30 po. (Daniel Barré) |
| 2750 | 0,9 |  Ceresco | AAC Coryllis | Jaune | Type natto | La variété de type natto à battre! Rendement exceptionnel aux 10 et 22 po. Variété très branchue, le Coryllis couvre bien le sol et ferme les rangs rapidement. Bonne résistance à la sclérotinia. Le plant présente une excellente tenue et produit un très beau grain apprécié des marchés d'exportation en croissance. (Hicham Fram) |
| 2750 | 0,9 |  Ceresco | Havane | Jaune | Conventionnel | Variété appréciée au rendement supérieur avec une très bonne vigueur printanière, le Havane convient aux régies du semis direct et du conventionnel. L'attache de la première gousse est une des plus élevées. Le plant présente une excellente tenue dans tous les types de sols. C'est un plant qui branche et couvre très bien les rangs de 30 po. Bonne tolérance à la sclérotinia. (Hicham Fram) |
| 2750 | 0,9 | Sevita International | Matilda | Jaune imparfait | Conventionnel Résistance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k) | Nouvelle variété de mi-saison prometteuse qui performe bien, peu importe les largeurs de rangs et les régies de travail de sol. Bonne tenue, haut potentiel de rendement et une protection contre le <i>Phytophthora</i> . (Guillaume Doré) |
| 2750 | 1 |  AgriMagic | NS Vulkan | Jaune | Conventionnel et biologique | Variété précoce. Potentiel de rendement élevé (plus de 5,5 t/ha). Large adaptabilité à différentes conditions de croissance. (Guillaume Vinet) |



INOCULANT LIQUIDE MULTI-ACTION POUR LE SOYA



LALFIX® PROYIELD Liquide Soya est une nouvelle formulation de pointe d'inoculant liquide présentée dans un seul emballage pratique, sans mélange.

Ses deux souches uniques de *Bradyrhizobium elkanii* apportent aux producteurs de soya un inoculant innovant, avec une meilleure survie et compétitivité des rhizobiums.

De plus, *Delftia acidovorans* stimule la croissance racinaire et l'absorption de l'eau et des nutriments, ce qui améliore la nodulation et la fixation de l'azote, la vigueur précoce et les rendements de soya. *Delftia acidovorans* est aussi connue pour produire des molécules chaperonnes, qui solubilisent le fer et le soufre, les rendant plus disponibles pour le soya.

| UTM | MATURITÉ RELATIVE | SEMENCIER | VARIÉTÉ | COULEUR DU HILE | CARACTÈRES SPÉCIAUX | COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT |
|------|-------------------|---|-------------|-----------------|--|---|
| 2775 | 0,9 | Synagri | OAC Acclaim | Jaune imparfait | Conventionnel | Disponible depuis 2020, OAC Acclaim est une variété à fort potentiel de rendement avec un indice de 107% OSVT 2020, une excellente tenue et une bonne résistance au <i>Phytophthora</i> . (Daniel Barré) |
| 2800 | 1,1 | Sevita International | Odessa | Jaune imparfait | Conventionnel | Variété pour le tofu ayant démontré son haut potentiel de rendement, son excellente tenue et sa bonne tolérance à la moisissure blanche. Ce plant polyvalent est en forte demande sur les marchés étrangers des aliments à base de soya à valeur ajoutée. (Guillaume Doré) |
| 2800 | 1,2 |  | NS Ventis | Jaune | Conventionnel et biologique | Haut potentiel de rendement (plus de 6 t/ha). Large adaptabilité aux conditions de croissance intensives. (Guillaume Vinet) |
| 2825 | 1,2 | NK | S12-J7 | Jaune | Conventionnel Résistance au nématode à kyste (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c/3a) | Le S12-J7 performe bien dans divers types de sols, ce qui rend son placement facile. Il présente une robuste protection contre le nématode à kyste du soya et une combinaison recherchée de gènes Rps1c/3a contre le pourridié phytophthoréen. Cette variété aux qualités alimentaires exceptionnelles commandera des primes plus élevées. (Éric Boulerice) |
| 2825 | 1,2 |  | Atena | Jaune imparfait | Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c/3a) Offerte en biologique avec rachat de la récolte | Une variété avec des performances agronomiques supérieures et des qualités alimentaires recherchées. Elle est bien adaptée aux sols fertiles et elle offre une bonne tenue. Une variété trapue avec une bonne capacité à faire des branches. (Philippe Lemaître) |
| 2825 | 1,3 |  | NS Apolo | Jaune | Conventionnel et biologique | Potentiel de rendement élevé (plus de 6,5 t/ha). Rendements élevés et stables dans différentes conditions. Les plantes sont de taille moyenne avec une pubescence grise. (Guillaume Vinet) |
| 2850 | 1,2 |  | Taku | Jaune | Conventionnel | Classée première pour la moyenne des deux dernières années dans les essais officiels au Québec. Taku est une variété agressive avec une très bonne vigueur qui couvre bien les rangs de 15 et 30 po. Une variété qui performe très bien dans tous les types de sols. Bonne tolérance à la sclérotinia. Régie semis direct ou conventionnelle. (Hicham Fram) |
| 2875 | 1,2 | Semican | Baltazar | Jaune | Type tofu | Enfin une variété sur le marché avec un très haut rendement pour les producteurs et un haut taux de protéine pour l'exportation. Adaptée aux 30 po à faible population et deuxième meilleur rendement au Québec avec un gros grain hile clair. (Hicham Bali) |
| 2900 | 1,5 | Sevita International | Alinova | Jaune imparfait | Conventionnel Résistance au nématode à kyste | La première variété de soya à haute teneur en acide oléique non OGM développée et commercialisée au Canada. Cette variété au rendement exceptionnel performe bien sous différentes régies, largeurs de rangs et textures de sol. Destinée au marché de l'huile végétale. (Guillaume Doré) |
| 3000 | 1,9 |  | NS Rubin | Jaune | Conventionnel et biologique | Variété tardive. Potentiel de rendement élevé (plus de 6,5 t/ha). Les plants sont de taille moyenne. (Guillaume Vinet) |

SEMENCES SUR LESQUELLES JE PEUX COMPTER

MICHAËL BONNEVILLE, QUÉBEC

REPRÉSENTANT
SEMENCES PRIDE
MATHIEU STICHELBOU

AGRONOME SEMENCES PRIDE
JEAN-FRANÇOIS FOLEY, AGR

“

Excellentes
variétés et
bons conseils
de mon
agent PRIDE.

”

MICHAËL BONNEVILLE

SEMENCES PRIDE PS 1338 XRN



MD

SEMENCES PRIDE



AXÉ PERFORMANCE 1.800.265.5280 **SEMENCESPRIDE.COM**  

PRIDE^{MD} and the PRIDE Seeds Design^{MD} sont des marques commerciales déposées d'AgReliant Genetics Inc. et ses compagnies affiliées.
©2022 AgReliant Genetics Inc. P.O. Box 1088 Chatham, ON. N7M 5L6.

Nous avons été testés jusqu'à ce que nous atteignons une classe à part.

PLANIFIEZ AVEC NK[®]

Un portfolio de soya inégalé pour vous faire progresser.



syngenta[®]

Pour de plus amples renseignements à propos de soya NK, contactez votre détaillant ou votre représentant de territoire aux ventes NK, appelez notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682) ou suivez @NKSeedsCanada sur Twitter.

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. NK[®], le logo NK, le symbole de l'alliance, le symbole du but et le logotype Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. © 2022 Syngenta.

®