



GUIDE SOYA

2025

NOUVEAUTÉS DANS L'INDUSTRIE
COUPS DE CŒUR DES SEMENCIERS

CHAMPS

après CHAMPS



Maizex est la référence en semences de haute performance pour le maïs, le soya, les fourragères et les céréales. Contactez votre expert-conseil pour plus d'informations.

maizex.com



maizex^{MD}

par Sollio Agriculture

Guide soya 2025

Les semenciers reviennent cette saison avec plusieurs nouveautés. Au cours de la dernière année, ils ont travaillé notamment à la résistance aux maladies grâce à la génétique et aux technologies pour faciliter le désherbage. Le rendement au champ a été également une préoccupation constante. Ainsi, des cultivars sont disponibles dans une large gamme de maturité pour répondre aux besoins des producteurs. Tour d'horizon sur les nouveautés en semences de soya pour 2025.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

AgriMagic

« Pour la prochaine saison, nous focalisons nos ventes sur quelques variétés, souligne Guillaume Vinet, d'AgriMagic. Nous sommes heureux d'offrir la variété OAC Calypso en 2025. C'est une variété qui a connu beaucoup de succès dans notre région par le passé. » La variété AAC Valkyrie offre également un bon rendement. « Nous achetons exclusivement des soyas non OGM et la prime est basée sur le contenu en protéines et non sur la variété », ajoute-t-il. Les semences sont offertes avec ou sans traitement de semence et elles sont préinoculées si le producteur le demande.

Brevant

Nouveau cette année, les semences de soya Brevant sont maintenant produites et distribuées par Altoya dans l'Est du Canada. Le même réseau de détaillants offrira les cultivars Brevant aux producteurs, soit William Houde, Gérard Maheu et Meunerie Mondou. « Nous proposons des variétés OGM seulement avec la technologie Enlist (E3). Nous couvrons un vaste éventail de maturités avec nos cultivars », précise Daniel DeMoissac, d'Altoya. Pour le Québec, l'entreprise offre un soya très hâtif, le B0073EE (équivalent 2450 UTM) jusqu'au B214EE et un soya tardif équivalent 3050 UTM. « Des parcelles d'évaluation des variétés ont été réalisées par nos partenaires distributeurs, souligne Daniel DeMoissac. Ceci nous fournit des informations sur le comportement des variétés dans plusieurs environnements (climat, type de sol, etc.). » Les producteurs peuvent choisir d'avoir des semences non traitées ou avec différents traitements de semences selon leurs besoins et préférences.

Ceresco

La demande internationale pour les produits Ceresco est toujours en hausse. « C'est un marché très intéressant pour les producteurs québécois », affirme Hicham Fram, de Ceresco, qui n'est pas uniquement un exportateur de soya IP. « Nous commercialisons tout type de céréale, y compris le soya OGM et le maïs », ajoute Hicham Fram. Deux nouveaux sites de réception des grains s'ajoutent pour l'année récolte 2024-2025 : Saint-Valentin et Contrecœur, ce qui donne quatre sites pour l'entreprise avec Saint-Urbain et Napierville. « Nous désirons être à proximité des zones de production pour simplifier la vie des agriculteurs », explique-t-il.

Croplan par Winfield United

Le concept WinPack se poursuit. Un concept unique qui combine deux variétés de soya complémentaires dans le même sac. « Nous avons remarqué les avantages au cours des dernières années », souligne Alexandre Provost, de Croplan par Winfield United. Les variétés complémentaires s'adaptent aux conditions variables du champ. « Nous introduisons deux nouveaux cultivars hâtifs : CP0324X et CP0624WPX », ajoute Alexandre Provost. Ces cultivars sont adaptés pour les régions périphériques, mais aussi pour les producteurs plus au sud qui désirent récolter tôt et planter une céréale d'automne. « Leur rendement est très intéressant malgré leur maturité », précise-t-il.

Dekalb

Des soyas de plus en plus hâtifs sont disponibles chez Dekalb. « Cette culture est un excellent compagnon à la culture du canola en région périphérique », souligne Gabrielle Croft, de Bayer. Ceci permet une rotation avec la culture des céréales. « Nous avons deux variétés dans le groupe de maturité 000 (équivalent entre 2175 et 2275 UTM) », ajoute Gabrielle Croft. Plusieurs options sont également disponibles dans les maturités équivalentes à 2400-2500 UTM. « Pour les régions plus tardives, nous avons toujours la série 11 et de nouvelles variétés s'ajoutent au portfolio », souligne Julie Lacasse, de Bayer. Les technologies Xtend et XtendFlex sont disponibles pour un désherbage efficace. « Nous sommes à l'écoute des besoins des producteurs du Québec, ajoute Julie Lacasse. La sclérotinia (moisissure blanche) est une préoccupation et on travaille à bien évaluer la résistance parmi les cultivars les plus prometteurs. »

Maizex

Les soyas Maizex doivent être agronomiquement solides, avec un bon rendement et une bonne tenue pour être commercialisés. « C'est le rendement récolté qui paie les factures », affirme Pascal Larose, de Maizex. « Le producteur ne devrait jamais choisir un cultivar selon la technologie, croit le spécialiste. Les technologies comme Xtend ou Enlist sont là pour régler des problématiques de désherbage. C'est la composante génétique du cultivar qui produit le rendement. Une génétique de pointe est essentielle au développement de nouveaux cultivars performants », précise-t-il.

Pioneer

2025 sera marqué par la nouvelle série Z soya. Celle-ci offre aux producteurs 100 % de nouvelle génétique Pioneer avec 100 % technologie Enlist et des qualités agronomiques intéressantes pour le Québec. La tolérance à la moisissure blanche et une très bonne tenue ont été mises à l'épreuve à travers les sites de recherches soyas au Québec lors de la saison 2023 et 2024.

Prograin

« La récolte 2024 du soya conventionnel s'annonce bien, se réjouit Alexandre Tessier, de Semences Prograin. Autant en quantité qu'en qualité. Avec ces résultats, l'engouement pour le soya conventionnel devrait se poursuivre. » Avec les nouveautés qui se sont enchaînées au cours des dernières années, l'entreprise n'ajoute aucun nouveau cultivar au catalogue. Elle consolide le portfolio actuel. « Les soyas de spécialité sont toujours très demandés auprès des acheteurs. On pense au soya haute protéine, au Alynatto ou BlackGold, indique-t-il. Du côté des soyas OGM, nous offrons un éventail complet en maturités et en technologies : Xtend, Xtend Flex et Enlist (E3).

RDR Grains et Semences

« Nous nous spécialisons dans les soyas conventionnels et biologiques et le cultivar OAC Union s'ajoute à la liste des coups de cœur disponibles pour la prochaine saison », mentionne David Proulx, de RDR Grains et Semences. Ce cultivar conventionnel est admissible à des primes pour soya IP et possède le gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI 88788). Il procure un bon rendement avec une protéine supérieure à 40%. « Notre équipe cherche à offrir les meilleures semences disponibles aux producteurs pour une récolte en grain appréciée des transformateurs, assurant ainsi le succès de tous », ajoute-t-il.

SeCan

« Deux nouveaux cultivars de soya OGM sont disponibles pour la prochaine saison », souligne Phil Bailey, de SeCan. Harvey E3 contient la technologie Enlist et Alouette R2X la technologie Xtend. Ils offrent également une excellente résistance à la verse et une tolérance à la moisissure blanche (sclérotinia) supérieure à la moyenne, selon le spécialiste. Deux points importants pour assurer un bon rendement à la récolte. « Du côté des soyas conventionnels, le OAC Strive est toujours aussi populaire. SeCan est le plus important fournisseur de semences certifiées au Canada », indique-t-il.

Semences PRIDE

« Semences PRIDE offre une génétique unique. On retrouve une gamme de cultivars avec les différentes technologies : Enlist, Xtend et XtendFlex », déclare Maurice Cadotte, de Semences PRIDE. Des parcelles réalisées au Québec permettent de tester des variétés développées par LimaGrain et KWS. « Deux nouveaux cultivars exceptionnels sont disponibles pour les producteurs : PS 0944 XRN et PS1022EN, ajoute Maurice Cadotte. Nous testons également un nouveau biostimulant appliqué sur la semence. Ceci s'ajoute aux traitements de semence fongicides, insecticides et inoculants offerts aux producteurs. »



Deux autres variétés disponibles également :



Valkyrie ^{AAC} **MALORY** ^{OAC}

2700 UTM (MR 0,8)

2800 UTM (MR 1,2)

LE FAMEUX
OAC
Calypso
2900 UTM (MR 1,5)

EST DE RETOUR!



450 807-0074 • 450 370-8327
www.agrimagic.net | info@agrimagic.net
27, route 236, Saint-Louis-de-Gonzague (Québec) J0S 1T0

SemicanSoy

Deux nouvelles variétés hâtives de groupe de maturité 00 sont disponibles pour la prochaine saison. Il s'agit d'Amistar et de Jador tous les deux destinés au marché du tofu. Leurs maturités (2400 UTM à 2525 UTM) sont bien adaptées pour les régions plus froides. Elles offrent aux producteurs un choix supplémentaire au niveau des rotations de cultures. « Pour les zones intermédiaires, nous ajoutons Bellistar à la liste des cultivars offerts », mentionne Jean Goulet, de Semican.

Sevita

« Pour les soyas conventionnels (soya IP), le programme de développement de nouveaux cultivars par Sevita Génétique est orienté sur l'utilisation finale pour le grain. De bonnes performances agronomiques associées à une fève de qualité », souligne Guillaume Doré, de Sevita. La résistance aux nématodes à kyste du soya a été introduite dans plusieurs des variétés conventionnelles. Trois variétés sont disponibles pour la prochaine saison avec cette caractéristique : Roxton, Dundee et Lennox (type natto). Sevita a accès à toutes les technologies pour le développement de ses cultivars OGM : Roundup Ready 2, Roundup Ready 2 Xtend, XtendFlex et Enlist 3. « Nous couvrons un large éventail de maturités selon le besoin du producteur, mentionne Guillaume Doré. Les traitements de semences sont également au choix du producteur. »

Synagri

Synagri s'occupe de toute la chaîne de commercialisation des soyas conventionnels (non OGM) et à identité préservée (IP) : de la vente des semences à la mise en marché de la récolte. « Cette nouvelle orientation nous permettra de mieux servir les producteurs tout en gardant un contrôle sur toutes les étapes », affirme Samir Aoudia, de Synagri. Il y a deux points de livraison pour le soya IP Synagri, soit Saint-Isidore et Saint-Hyacinthe. « Le cultivar Kyoto reste le plus populaire. Quant au cultivar Ikeda, il est très adapté pour le semis direct, performe très bien dans différents espacements, notamment le 30 pouces, ce qui devient une option intéressante en production biologique pour le désherbage mécanique », explique-t-il. OAC Kamran est une nouveauté du côté des soyas IP en collaboration avec Belcan. Cette association permet d'améliorer l'offre de service aux producteurs en leur offrant un lieu de livraison dans la région de Sainte-Marthe.

Syngenta

« Nous travaillons avec les plateformes Xtend et Enlist (E3) », mentionne Éric Boulerice, de NK. Des cultivars sont disponibles dans tous les groupes de maturité. « Nous avons un portfolio complet pour répondre aux besoins des producteurs », ajoute-t-il. Le développement génétique met l'accent sur le rendement et la résistance aux maladies. Les variétés résistantes au *Phytophthora* contiennent deux gènes pour une meilleure protection contre la maladie. « Nous évaluons également la résistance à la sclérotinia (moisissure blanche) dans des parcelles inoculées, ajoute Éric Boulerice. L'inoculation des parcelles avec le champignon responsable de la maladie permet de mieux prévoir l'infestation. »

LA FAÇON SIMPLE DE MAXIMISER LE POTENTIEL DE VOS CHAMPS



Avec le **Programme Garantie de Rachat IP** de Ceresco et une équipe complète dédiée à vous aider à atteindre vos objectifs, il est plus simple que jamais de maximiser le potentiel de vos champs.

VOUS EN OFFRIR PLUS, POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS!

- + Surprime variétale garantie
- + Soutien agronomique gratuit
- + Programme de lutte aux mauvaises herbes
- + Plusieurs points de livraison
- + Prime d'entreposage
- + Programme de rachat à 100%

8811-10-0023


ACADÉMIE
Ceresco

SOYEZ BIEN
INFORMÉS

 Ceresco.ca

1.888.427.7692



INOCULANT MULTI-ACTION



LAL FIX PROYIELD LIQUIDE SOYA

- Meilleure survie + compétitivité du rhizobium
- Nodulation et fixation d'azote amplifiées
- Qualité et rendement accrus



Pour plus d'informations,
scannez le QR code ou
appelez le numéro gratuit:
1-888-236-7378



INOCULANT LIQUIDE MULTI-ACTION POUR LE SOYA

LALFIX® PROYIELD Liquide Soya est un inoculant liquide haut de gamme, leader sur ses marchés, qui contient les bactéries *Bradyrhizobium elkanii* et *Delftia acidovorans*. Lallemand Plant Care utilise deux souches uniques de *Bradyrhizobium elkanii* afin de proposer aux producteurs de soya un inoculant innovant offrant une survie et une compétitivité du rhizobium accrues. 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 du soya. En partenariat avec des centres de recherche universitaires, nous avons découvert que la bactérie *Delftia acidovorans* produit une quantité importante de molécules qui aident à solubiliser le fer, le rendant disponible pour le soya.

ADVANTAGES

Bradyrhizobium elkanii

- Meilleure fixation de l'azote grâce à l'utilisation de l'enzyme nitrogénase comparativement au rhizobium utilisé par les concurrents.
- Nodulation précoce et robuste dispersée sur la couronne et les racines latérales comparativement à l'inoculant des concurrents.

Delftia acidovorans

- Stimule la complexité du système racinaire, ce qui permet de stimuler la nodulation.
- Colonise rapidement les racines et domine les autres bactéries et champignons présents dans le sol.
- Solubilise le fer grâce à la production de sidérophores.
- Augmente la quantité de soufre accessible à la plante.

CARACTÉRISTIQUES

Ingrédient actif

- 1 x 10¹⁰ *Bradyrhizobium elkanii* par mL
- 2 x 10⁷ *Delftia acidovorans* par mL

Format de l'emballage

- 1 boîte de 400 unités (45 caisses par palette)
- 4 boîtes de 100 unités (45 caisses par palette)

Formulation facile à utiliser

- Un seul emballage à ouvrir (aucun mélange à préparer)
- Durée de vie sur les semences de 240 jours
- Adhérence et formation de voûtes limitées

Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.





DOSE D'APPLICATION SUR LES SEMENCES

22,2 mL (0,75 oz liq.) par 140 000 graines OU
44,4 mL par 45,4 kg de graines (1,5 oz liq. par 100 lb)

LALLEMAND

Coups de cœur de l'industrie

Voici les variétés de soya coups de cœur des semenciers pour la saison 2025.

VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES						
UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2100	000,3		Wolf R2X	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Gène Rps 3a) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Rendement dominant dans sa maturité. Tolérance supérieure à la moisissure blanche (sclerotinia). Très bonne tenue des tiges. Première gousse élevée sur le plant facilitant la récolte. (Pascal Larose)
2300	00,0		PS 0011XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	A démontré sa valeur dans les régions périphériques depuis deux ans. Très belle tenue en saison et très bonne tolérance à la moisissure blanche. Reste stable en rendement dans les zones de champs difficiles et exprime son potentiel dans les zones à haut rendement. À essayer! (Francis Allard)
2300	00,1	Dekalb	DKB001-07	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance aux nématodes à kyste du soya	Variété très hâtive avec une excellente vigueur en début de saison. Elle est adaptée à tous les types de sols et de travail de sol, elle se positionne particulièrement bien dans les sols plus lourds avec une régie de travail réduit du sol. Il s'agit d'une variété de taille moyenne ayant un port assez buissonnant, ce qui lui permet de pouvoir se positionner à des espacements de rang allant jusqu'à 20 po. (Gabrielle Croft)
2325	00,1	SeCan	Alouette R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba	Nouveau cultivar hâtif au port buissonnant. Performe bien en rangs de 7 à 15 po. Très bon potentiel de rendement. (Phil Bailey)
2450	00,6	Dekalb	DKB006-80	Brun pâle	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance aux nématodes à kyste du soya	Variété de soya ayant une très bonne vigueur et émergence en début de saison. Plant de taille moyenne à grande, qui est doté d'un port très buissonnant. Elle se positionne dans tous les types de sols et tous les espacements. Excellent soya hâtif pour les producteurs qui sèment avec des espacements de rangs aux 30 po. (Gabrielle Croft)
2450	00,7	Brevant	B0073EE	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (Pekin)	Variété E3 à maturité hâtive. Convient pour les semis précoces avec une très bonne émergence au champ. Très approprié aux environnements enclins de moisissures blanches. (Daniel DeMoissac)
2450	00,7	NK	S007-Z1X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Le S007-Z1X est une variété très performante et qui maintient sa hauteur dans les sols difficiles. Fait bien au sud de sa zone pour une récolte hâtive. Plant de grande taille qui fait bien dans tous les types de sols et d'espacements de rangs. (Éric Boulerice)
2475	00,7	Dekalb	DKB007-91XF	Noir	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au dicamba, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouvelle introduction. Plant de taille moyenne à grande qui a une vigueur exceptionnelle en début de saison. Bien adapté à tous les types de sols et d'espacements, vu son port assez buissonnant. Il s'agit d'une variété dotée de la technologie XtendFlex qui lui confère une tolérance à trois matières actives : le glyphosate, le dicamba et le glufosinate. (Gabrielle Croft)
2475	00,8		Hulk R2X	Noir	Round up Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Plant robuste et rendement constant. Plant de grande taille. Première gousse élevée sur le plant facilitant la récolte. Très bonne tolérance à la moisissure blanche (sclerotinia). Tiges solides et robustes. (Pascal Larose)
2500	00,9		PS0098XR	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Soya très flexible sur l'espacement de semis pour maximiser le rendement. Peut être semé aux 30 po au besoin. Excellente tolérance à la moisissure blanche. Plante assez résiliente face aux maladies et aux conditions météo difficiles en saison. C'est un soya fiable qui surprend. (Francis Allard)

VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2550	0,1	 PIONEER® FAIT POUR CROÎTRE™	P01Z13E	Noir	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Nouveauté Enlist dans nos soyas hâtifs. Doté d'une levée rapide et vigoureuse, il saura se démarquer à travers plusieurs environnements de croissance. Soya de grande taille, il sera un bon choix pour les conditions plus difficiles. (Annie DesRosiers)
2550	0,1	 Prograin®	Bronco R2X	Jaune imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c/6)	Variété autant offensive que défensive avec une tenue exceptionnelle. La présence du gène Rps 6 la distingue quant à sa tolérance au <i>Phytophthora</i> . (Alexandre Tessier)
2600	0,3	 maizeX par Sollio Agriculture	Barracuda E3	Brun	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Gène Rps 1c)	Excellent pour le contrôle de la prêle des champs! Plant buissonnant de taille moyennement courte. Superbe tenue des tiges. Très belle apparence au champ. (Pascal Larose)
2625	0,2	NK	S02-M4XF	Noir	Roundup Ready 2 Xtend FlexMD Tolérance au dicamba, glufosinate et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Le S02-M4XF excelle dans tous les types de sols et une bonne hauteur de plant même semé au sud de sa zone. Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champs avec le gène Rps 1c et une très bonne tolérance à la sclérotinia. Tolérance aux nématodes à kyste du soya. (Éric Boulerice)
2625	0,3	Croplan par Winfield United	CP0324X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Nouveauté offrant des performances non seulement exceptionnelles, mais aussi constantes. Le CP0324X est bien adapté pour les espacements de 7 et 15 po. Il a une excellente tolérance à la moisissure blanche et ne craint pas les sols fertiles. (Alexandre Provost)
2650	0,5	Brevant	B054EE	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de tolérance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Variété Enlist E3 avec un excellent potentiel de rendement. Tolérance au-dessus de la moyenne à la moisissure blanche. (Daniel DeMoissac)
2650	0,5	 PIONEER® FAIT POUR CROÎTRE™	P05Z60E	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de résistance aux nématodes à kyste (PI88788)	Le P05Z60E possède un <i>package</i> agronomique incroyable, que ce soit pour le contrôle de la moisissure blanche, le <i>Phytophthora</i> ou la pourriture de tige brune. Il permet de franchir une nouvelle barrière de rendement dans ce groupe de maturité. (Annie DesRosiers)
2675	0,6	 maizeX par Sollio Agriculture	Torpedo E3	Jaune	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Excellent pour le contrôle de la prêle des champs! Plant de grande taille. Très belle apparence au champ. Très bonne tolérance à la moisissure blanche (sclérotinia). (Pascal Larose)
2675	0,6	NK	S06-A3XF	Gris	Roundup Ready 2 Xtend FlexMD Tolérance au dicamba, au glufosinate et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et 3a) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Le S06-A3XF est une variété offrant un très bon rendement dans différents types de sols. Performe bien à tous les espacements et démontre une excellente tenue aux champs. Cette variété est très tolérante aux maladies, surtout la sclérotinia et le pourridié phytophthoréen avec les gènes Rps 1c et Rps 3a. (Éric Boulerice)
2675	0,6	Sevita International	SI 0620XTN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c) Résistance aux nématodes à kyste du soya Résistance à la pourriture brune de la tige	Variété impressionnante avec un excellent ensemble de défense contre les maladies, y compris la tolérance à la moisissure blanche, le nématode à kyste du soya et la résistance à la pourriture brune de la tige. Elle se comporte bien dans plusieurs textures de sols, régies et largeurs de rang. (Guillaume Doré)
2700	0,6	Croplan par Winfield United	CP0624WPX (combine le CP0621XF et le CP0624XF)	Noir	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au dicamba, au glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) WinPak	Nouveauté WinPak Xtend Flex! Les deux composantes procurent une remarquable tolérance à la moisissure blanche. Bien adapté aux différents espacements, il saura performer dans tous les types de sols. Garder en tête que ce WinPak ne craint pas la sécheresse. (Alexandre Provost)
2700	0,6	SeCan	Harvey E3	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate	Excellente résistance à la verse. Tolérance à la moisissure blanche (sclérotinia) supérieure à la moyenne. (Phil Bailey)

De super gènes qui conviennent à votre ferme.

NOUVEAUTÉ

Orr R2X 2750 UTM

Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}

- ✓ tolérance à l'herbicide dicamba pour une régie a cycle court
- ✓ excellent potentiel de rendement pour son groupe de maturité
- ✓ bonne défense contre la sclérotiniose et la pourriture phytophthoréenne
- ✓ gène de résistance au nématode à kyste du soya NKS

ROUNDUP READY 2
XTEND
SOYA

Beliveau R2X 2750 UTM

Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}

- ✓ 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

AAC Nicolas 91

Avoine blanche

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

Développée par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa

AAC Maurice 91

Blé panifiable

- ✓ #1 pour la tolérance à la fusariose
- ✓ très bonne production de paille
- ✓ haut rendement en zones 1 et 2
- ✓ protéine élevée

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 150 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



Scannez ici

Les gènes qui conviennent à *vo*tre ferme^{MD} est une marque déposée de SeCan. Toujours lire et respecter les exigences relatives à la gestion de la résistance des insectes (le cas échéant), à la commercialisation des grains et aux pratiques de gestion responsable ainsi que le mode d'emploi sur l'étiquette des pesticides. Balayez le code QR ou visitez traits.bayer.ca/fr/product-legal pour consulter d'importants renseignements sur la gestion responsable et sur les produits, notamment les usages homologués, les exigences de commercialisation des grains, la tolérance aux herbicides et aux insectes, l'utilisation des pesticides et les résultats des essais de produits.

Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, Roundup Ready 2 Rendement^{MD}, Roundup Ready^{MD} et XtendFlex^{MD} sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2024 Groupe Bayer. Tous droits réservés.



Le caractère transgénique dans le soya Enlist E3^{MC} a été conçu conjointement par Corteva Agriscience et par M.S. Technologies, L.L.C. ©, MC, Enlist, Enlist E3, le logo Enlist E3, et Colex-D sont des marques de commerce de Dow AgroSciences.

Harvey E3 2700 UTM

Soya Enlist^{MC}

- ✓ nouvelle technologie Enlist E3^{MC}
- ✓ plant intermédiaire, convenant aux espacements de 7 à 30 pouces
- ✓ rendement stable sur différents types de sols



VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	0,7	Dekalb	DKB07-23	Brun pâle	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c et 1k) Résistance aux nématodes à kyste du soya	Plant de taille moyenne à structure semi-verticale ramifiée. C'est une variété qui performe bien en conditions de sols fertiles. Bonne combinaison de caractéristiques agronomiques offrant une protection contre le pourridié phytophthoréen Rps 1c et 1k et une excellente tolérance à la sclérotinia. (Julie Lacasse)
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 aux nématodes à kyste du soya	Variété passe-partout autant offensive que défensive avec une excellente tenue. Elle est reconnue pour son caractère défensif avec une très bonne tolérance à la sclérotinia. (Alexandre Tessier)
2750	0,7	Croplan par Winfield United	CP0723WPE (combine le CP0722E et CP0723E)	Noir imparfait et chamois	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (P188788) WinPak	Pourvu de la technologie Enlist et d'une vigueur à toutes épreuves, le CP0723WPE est tout indiqué pour les fervents de semis direct ou les producteurs laitiers qui désirent semer du soya après une coupe de foin. (Alexandre Provost)
2750	0,7	 SEMENCES PRIDE	PS 0779 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (P188788)	Une variété de maturité intermédiaire avec potentiel de rendement élevé, démontré depuis longtemps. Plant moyen, bonne tenue, bonne hauteur de la plante même en sol lourd. Très bonne résistance à la moisissure blanche. Émergence et vigueur exceptionnelles. (François Forest)
2750	0,7	SeCan	Beliveau R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Résistance aux nématodes à kyste du soya	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	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété vedette à haute performance. Variété de taille moyenne/grande ayant une superbe apparence dès son émergence. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Excellente tenue et apparence unique à la récolte. (Julie Lacasse)
2750	0,9	 PIONEER. FAIT POUR CROÎTRE™	P09Z79E	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (P188788)	Le P09Z79E a su retenir notre attention tout au long de la dernière saison. Il s'est démarqué par sa levée agressive, son excellente tolérance à la moisissure blanche, mais surtout sa tenue inébranlable en fin de saison. (Équipe Pioneer)
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) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (P188788) WinPak	Peu important la régie, le type de sol ou l'espacement, le CP0922WPX doit de figurer au plan de culture pour la prochaine saison. La combinaison des deux composantes crée une synergie qui accentue l'émergence et la tenue tout en offrant une santé de plant. (Alexandre Provost)
2775	0,9	 SEMENCES PRIDE	PS 0944 XRN	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (P188788)	Émergence rapide et fermeture rapide des rangs, grand plant adapté aux espacements de 15 à 30 po. Le rendement de cette variété épaté toujours. Bien adapté au travail réduit et semis direct. On peut dire qu'il a fait ses preuves parmi les meneurs! (François Forest)
2775	1,0	 maizee par SolBio Agriculture	Piranha R2X	Brun	Round up Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Rendement constant et santé des plants! Plant de grande taille buissonnant. Tolérance supérieure à la moisissure blanche (sclérotinia). Excellente santé des plants. Tige solide et robuste à la récolte. (Pascal Larose)
2800	1,0	Brevant	B103EE	Fauve	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (P188788)	Une nouveauté soya avec technologie Enlist de désherbage. Ce soya combine de fortes caractéristiques agronomiques avec des tolérances aux maladies. Fortement recommandé dans les environnements à fort historique de moisissure blanche. (Daniel DeMoissac)

VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2800	1,0	 SEMENCES PIONEER	PS 1022 EN	Fauve	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D choline, au glufosinate et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c et 3a) Résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Pour ceux qui désirent profiter du système Enlist. Doté d'un gène de résistance Rps1c/3a pour une protection contre <i>Phytophthora</i> . Côté offensif accompagné d'un bel ensemble défensif, le plant plutôt court, mais très branchu, convient bien aux populations plus basses en rangs de 15 à 30 po. (François Forest)
2800	1,1	 PIONEER FAIT POUR CROÎTRE™	P11Z72E	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (Pekin)	Le P11Z72E a un bagage impressionnant de tolérance et résistance à diverses maladies, telles que la moisissure blanche, le <i>Phytophthora</i> , la pourriture de tige brune et la mort subite. C'est par sa superbe allure au champ en fin de saison et son potentiel de rendement qu'il nous a conquis. (Équipe Pioneer)
2825	1,1	NK	S11-A4E3	Brun pâle	Enlist E3MD Tolérance au 2,4-D, au glufosinate et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k et 3a) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI 88788)	Le S11-A4E3 est une nouvelle variété de choix qui performe bien dans tous les types de sols et à tous les espacements. Très bonne tolérance aux maladies, y compris la sclérotinia. Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ. (Éric Boulérice)
2825	1,2	NK	S12-M5X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k et 3a) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI 88788)	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 Rps 1k et Rps 3a. La souplesse de cette variété fait qu'on peut le placer au nord ou au sud de sa zone. (Éric Boulérice)
2825	1,2	Sevita International	SI 1222E3N	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance aux nématodes à kyste du soya Résistance à la pourriture brune de la tige	Variété Enlist E3 à haut potentiel de rendement qui s'adapte à plusieurs environnements de croissance. Excellente vigueur de départ et dotée d'un port large, cette variété couvre les entre-rangs rapidement pour un meilleur contrôle des mauvaises et un maximum de photosynthèse. En plus, elle possède un solide ensemble défensif comprenant la résistance à la pourriture brune de la tige, aux nématodes à kyste du soya et au <i>Phytophthora</i> . (Guillaume Doré)
2825	1,3	 SEMENCES PIONEER	PS 1344 XFN	Noir	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au dicamba, au glufosinate et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a). Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Nouveauté cette année, le PS 1344 XFN donne une option de plus pour le désherbage avec la tolérance au glufosinate. Émergence super rapide d'un plant moyennement buissonnant de haute stature qu'il maintiendra en conditions difficiles. Excellent rendement pour sa maturité. (François Forest)
2850	1,3	 PIONEER FAIT POUR CROÎTRE™	P13Z28E	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Le P13Z28E est le soya que nous espérons depuis longtemps et il a été époustouffant du début à la fin de la dernière saison. Avec une excellente tolérance à la moisissure blanche, il a su se démarquer à travers plusieurs environnements. (Équipe Pioneer)
2850	1,4	 maize par Sollio Agricoltura	Avalanche XF	Brun	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au dicamba, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k et 3a) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Rendement élevé et option pour le contrôle de la préle! Plant de grande taille de type élancé. Première gousse très haute sur le plant facilitant la récolte. Excellente tenue des tiges à l'automne. Superbe apparence au champ. (Pascal Larose)
2875	1,2	Croplan par Winfield United	CP1222WPE (Combine CP1121E et CP1222E)	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1k et 3a) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (Pekin) WinPak	Le CP1222WPE est un plant buissonnant qui est parfaitement adapté pour le 30 po. Il peut être positionné dans tous les types de sols et offre une bonne tolérance aux stress environnementaux. Sa vigueur printanière et la technologie Enlist en font un excellent choix pour le semis direct. (Alexandre Provost)

VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
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 et H3a/3a) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788) WinPak	Constant depuis son lancement, le CP1221WPX offre de belles performances au champ. Son adaptabilité peu importe le type de sol et sa résistance au <i>Phytophthora</i> y sont clairement pour quelque chose. (Alexandre Provost)
2875	1,4	Brevant	B144EE	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Variété Enlist E3. Très bonne stabilité de récolte. Préfère les sols légers et bien travaillés. (Daniel DeMoissac)
2875	1,4	 Prograin®	Mercado XF	Noir	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au glyphosate, au dicamba et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c/3a) Résistance aux nématodes à kyste du soya	Variété offensive avec une excellente tenue. Elle est reconnue pour son caractère défensif par une très bonne tolérance à la sclérotinia, au <i>Phytophthora</i> et au syndrome de la mort subite entre autres. (Maxime Gratton)
2875	1,5	NK	S15-G9E3S	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glufosinate et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (Pékin)	Le S15-G9E3S est une variété à haut rendement avec une bonne tolérance à la sclérotinia et au pourridié pytophthoréen. Performe bien dans les environnements à rendements moyen à élevé avec une excellente tenue aux champs. (Éric Boulerice)
2925	1,4	Dekalb	DKB14-97	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance aux nématodes à kyste du soya	Variété offrant une performance exceptionnelle dans sa zone de maturité. Grande plante impressionnante, mais très solide à l'architecture en vase élançée. Excellente vigueur et émergence en début de saison. C'est une variété qui performe bien dans tous les types de sols. (Julie Lacasse)
2950	1,7	 PIONEER® FAIT POUR CROÎTRE™	P17Z39E	Noir	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (Pekin)	Le P17Z39E est un soya tardif qui regroupe toutes les caractéristiques que nous recherchons. Départ agressif, plant buissonnant, bonne tolérance à la moisissure blanche et tenue irréprochable en font le nouveau soya tardif par excellence. (Équipe Pioneer)
2950	1,7	Brevant	B173EE	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1k, 3a) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Rendement exceptionnel pour cette ligne de maturité. Très tolérant à la pourriture à sclérote (moisissure blanche) et au-dessus de la tolérance moyenne au syndrome de mort subite. (Daniel DeMoissac)
3050	2,1	Brevant	B214EE	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de résistance aux nématodes à kyste du soya (Pekin)	Variété E3. Vigueur à l'émergence et bonne agronomie. (Daniel DeMoissac)

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!

Démystifiez-le
mesavantagesprograin.ca




Prograin[®] **Votre expert en soya**

SOYA - VARIÉTÉS CONVENTIONNELLES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	00	 Ceresco	Abaca	Jaune	Conventionnel	Variété très hâtive classée au premier rang dans les essais officiels du Québec et du Manitoba, 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)
2400	00,5	SemicanSoy	Amistar	Jaune	Type tofu, Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 6)	Une nouvelle variété de soya très hâtif avec un très bon rendement dans sa catégorie, parfaite pour les climats nordiques. (Jean Goulet)
2400	00,5	SemicanSoy	Prostar	Jaune	Type haute protéine, Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 6)	Une nouvelle variété de soya très hâtif à haute teneur en protéines avec un très bon rendement dans sa catégorie, semi-buissonnante adaptée aux climats nordiques et aux rangs de 7 à 15 po. (Jean Goulet)
2450	00,6	RDR Grains et Semences	Raymond	Jaune	Conventionnel	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Haute protéine (46-50 %). Idéal pour sortir tôt et faire une céréale d'automne. (David Proulx)
2525	00,8	SemicanSoy	Jador	Jaune Imparfait	Type tofu	Une nouvelle variété de soya hâtif avec un très bon rendement pour son groupe de maturité, semi-buissonnante avec une excellente tenue, adaptée aux semis aux 15 po. (Jean Goulet)
2575	0,1	SemicanSoy	Bellistar	Jaune Imparfait	Type tofu	Une nouvelle variété de soya semi-hâtif à haut rendement. Plante semi-buissonnante adaptée aux semis de 15 à 30 po. (Jean Goulet)
2575	0,2	Sevita International	Roxton	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance aux nématodes à kyste du soya	Nouvelle variété hâtive offrant d'excellents rendements dans les essais précommerciaux. Excellente tenue et résistance aux nématodes à kyste du soya pour cette variété polyvalente. (Guillaume Doré)
2600	0,3	Synagri	Katano	Jaune imparfait	Conventionnel	Nouveauté de l'année 2024 qui confirme ses excellentes performances dans la zone 2500 - 2600 UTM et parfaitement adaptée aux 7 et 15 po. Notre Katano a une excellente tenue combinée à une bonne résistance à la sclérotinia et <i>Phytophthora</i> . (Samir Aoudia)
2650	0,4	Synagri/Belcan	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 demandée pour l'exportation. Contrats de rachat de récoltes biologiques disponibles. (Samir Aoudia)
2650	0,4	Synagri	Kyoto	Jaune imparfait	Conventionnel	Un gros joueur grâce à sa combinaison gagnante de rendement et de tenue. C'est aussi la référence contre la sclérotinia avec la meilleure cote de résistance au Réseau grandes cultures du Québec (RGCC) essais 2013 à 2019. (Samir Aoudia)
2650	0,4	RDR Grains et Semences/ SeCan	OAC Strive	Jaune	Conventionnel	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Protéine élevée de 42 à 45 % et rendement supérieur pour son groupe de maturité. (David Proulx (RDR) Phil Bailey (Secan))
2650	0,5	 Prograin®	Alynatto	Jaune	Conventionnel, gamme Quali-Pro type natto	Variété natto ultra performante qui offre une haute rentabilité. Elle possède une bonne tenue et un plant sain jusqu'à la fin de la saison. (Florent Pigrée)
2650	0,7	 Ceresco	AAC Vireo	Jaune	Conventionnel	Cette variété offre une solution idéale à la sclérotinia, un rendement exceptionnel pour son groupe de maturité, des plants robustes et vigoureux, adaptés à tous les types de sols et se distinguant particulièrement dans les sols riches. Idéale dans une régie de 15 à 22 po. (Hicham Fram)
2675	0,6	Sevita International	Navan	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et Rps 3a) Résistance aux nématodes à kyste du soya	Variété de mi-saison très complète, car elle est aussi performante du côté défensif qu'en rendement. Elle possède deux gènes de résistance contre le <i>Phytophthora</i> ainsi que le gène contre le nématode à kyste du soya. En plus d'avoir une excellente tenue, elle se démarque par d'excellentes performances dans plusieurs environnements de croissance. (Guillaume Doré)

SOYA - VARIÉTÉS CONVENTIONNELLES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	0,5	Synagri/Belcan	OAC Évolution	Jaune imparfait	Conventionnel	Un soya adapté à tous les espacements avec un excellent potentiel de rendement (OSVT 2023 : 111 %) et une grande tolérance à la sclérotinia. Seul soya de la gamme disponible sans obligation de rachat de récolte. (Samir Aoudia)
2700	0,8	AgriMagic	AAC Valkyrie	Jaune	Conventionnel / biologique	Maturité hâtive avec haut rendement et bonne prime. Potentiel de rendement élevé (plus de 5 t/ha). Les plants sont de taille haute avec beaucoup de gousses. (Guillaume Vînet)
2725	0,6	Synagri/Belcan	OAC Kamran	Jaune imparfait	Conventionnel	Nouvelle variété pour la saison 2025 qui se démarque par une excellente tenue, un bon potentiel de rendement et un très bon niveau de protéines. Sans oublier que c'est un soya résistant aux nématodes à kyste du soya (PI 88788). (Samir Aoudia)
2725	0,7	Synagri	Ikeda	Jaune imparfait	Conventionnel	Notre variété buissonnante idéalement adaptée aux 30 po avec un très fort potentiel de rendement (106 % - RGCQ 2020-2022). Le Ikeda a une excellente vigueur printanière, une bonne résistance à la sclérotinia, au <i>Phytophthora</i> et aux nématodes à kyste. Performant dans tous les types de sols et adapté au semis direct. (Samir Aoudia)
2750	0,8	 Prograin®	Wilma	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c/3a)	Variété dominante dans sa zone de maturité. Elle possède un rendement explosif avec une très grande stabilité autant aux 15 po qu'en rangs larges. (Ghislain Décoeur)



▶▶▶ Le futur, c'est ici et maintenant.






Nouvelle ère de performances du soya.

- Rendement accru : avantage de 182 kg/ha par rapport aux soyas de la Série A
- Meilleures caractéristiques agronomiques : protection accrue contre la moisissure blanche et le SMS
- Flexibilité en suppression des mauvaises herbes : propulsé par le système Enlist™ de suppression des mauvaises herbes

Apprenez-en davantage sur Pioneer.com/Serie-Z



SOYA - VARIÉTÉS CONVENTIONNELLES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2750	0,8	SemicanSoy	Canstar	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps:1a et 6)	Variété de soya de maturité semi-tardive avec une excellente tenue et un très bon rendement. Elle est adaptée aux semis de 15 à 30 po. (Jean Goulet)
2750	0,9	 Ceresco	Mondo	Jaune	Conventionnel	Mondo affiche un rendement de 107% dans les essais officiels RGCQ 2023 et une haute teneur en protéines garantissant une prime supérieure à celle des autres variétés. Buissonnante et dotée d'une bonne tenue, Mondo s'adapte parfaitement à tous les types de sols. Régie de 15 à 30 po. (Hicham Fram)
2750	0,9	 Ceresco	AAC Coryllis	Jaune	Type natto	Avec un rendement exceptionnel en régie de 10 à 22 po, Coryllis couvre parfaitement le sol et ferme rapidement les rangs. Sa résistance supérieure à la sclérotinia et sa tenue exceptionnelle en font une option idéale. Produisant un grain de haute qualité, Coryllis est particulièrement apprécié sur les marchés d'exportation en pleine croissance. (Hicham Fram)
2750	0,9	 Ceresco	Verdo	Jaune	Conventionnel	Nouvelle variété au rendement exceptionnel avec une vigueur printanière remarquable. Adaptée aux régies de semis direct et conventionnelle, cette variété produit sa première gousse haute et présente une tenue exceptionnelle dans tous les types de sols. Verdo couvre très bien les rangs et offre une bonne tolérance à la sclérotinia. (Hicham Fram)
2775	1	Sevita International	Matilda	Jaune imparfait	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Variété qui place la barre haute avec un potentiel de rendement exceptionnel, une protection contre le <i>Phytophthora</i> et une excellente tolérance à la moisissure blanche. Variété de mi-saison très intéressante qui s'adapte à différentes largeurs de rangs et de pratiques de travail du sol. (Guillaume Doré)
2800	1,1	Sevita International	Odessa	Jaune imparfait	Conventionnel	Variété récente 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	AgriMagic	OAC Malory	Jaune	Conventionnel/biologique	Variété à prime IP élevée. Potentiel de rendement élevé (plus de 4 t/ha). Large adaptabilité à différentes conditions de croissance. (Guillaume Vinet)
2825	1,2	 Prograin®	Atena	Jaune	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)
2850	1,2	 Ceresco	Taku	Jaune	Conventionnel	Toujours la référence des essais officiels au Québec, Taku est une variété agressive avec une vigueur exceptionnelle, couvrant parfaitement les rangs de 15 à 30 po. Performant très bien dans tous les types de sols, Taku offre également une bonne tolérance à la sclérotinia. Adaptée aux régies de semis direct ou conventionnelle. (Hicham Fram)
2875	1,2	SemicanSoy	Baltazar	Jaune Imparfait	Type tofu	Variété de soya tardif avec un très bon rendement aux 30 po, couvre rapidement le sol et s'adapte à tous les types de sols. Bonne tolérance à la sclérotinia. (Jean Goulet)
2875	1,4	RDR Grains et Semences/ SeCan	OAC Union	Jaune	Conventionnel	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Gène de résistance aux nématodes à kyste (PI 88788). Rendement accru avec une protéine supérieure à 40 %. (David Proulx)
2900	1,9	AgriMagic	OAC Calypso	Jaune	Conventionnel/biologique	Variété exclusive AgriMagic disponible en 2025. Potentiel de rendement élevé (plus de 5 t/ha). (Guillaume Vinet)

PARTENAIRE DANS VOTRE CHAMP

Obtenir le meilleur rendement de vos hectares repose sur les moindres détails; nous sommes prêts à vous démontrer que nous sommes à la hauteur du défi, même pour vos terres les plus exigeantes. Que ce soit pour la recherche, les parcelles ou pour des essais sur le terrain, Semences Pride vous accompagne à chacune des étapes.

————— **CAR LE PARTENARIAT EST NOTRE OBJECTIF.** —————



**CONTACTEZ VOTRE AGENT ET
COMMENCEZ DÈS MAINTENANT.**

SemencesPRIDE.COM • 1-800-265-5280



MD

SEMENCES PRIDE

FIERS DE S'INSCRIRE DANS VOTRE HISTOIRE.



Ce chandail a des histoires à raconter. À propos de rendements incroyables, de tempêtes du siècle et de semis terminés tout juste avant le mauvais temps. Il vous a été fidèle. Tout comme le nom qui y est imprimé. DEKALB^{MD} ne cessera jamais d'offrir des semences de maïs et de soya hautement performantes, dotées d'une génétique et de caractères technologiques de pointe sur lesquels vous pouvez compter, tous garantis par Bayer. Voilà pourquoi c'est la marque la plus recommandée par les agriculteurs*.



#MarquerLHistoire

DEKALB.ca | 1 888 283-6847

* Source : Stratus Ag Research (2024)

Bayer, la croix de Bayer, DEKALB et son logo^{MD} et DEKALB^{MD} sont des marques déposées du groupe Bayer. Utilisation sous licence. © Groupe Bayer, 2024. Tous droits réservés.