

le Bulletin des agriculteurs



C'est plus que des semences C'est l'expertise C'est le support Prograin<sup>®</sup>

## Guide soya 2026

Des cultivars sont disponibles dans une large gamme de maturité pour répondre aux besoins de tous les producteurs, et ce, peu importe le type de soya choisi. Le soya OGM contient des technologies pour faciliter le désherbage. Pour les soyas conventionnels destinés à l'alimentation humaine, le marché international est toujours intéressé par le soya du Québec. Tour d'horizon des nouveautés dans le soya et coups de cœur des semenciers pour 2026.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGR., COLLABORATRICE

### **Sova OGM**

Pour le soya OGM, on retrouve le soya Xtend, XtendFlex et Enlist (E3) dans les tableaux des coups de cœur. Ces technologies facilitent le désherbage du soya. Une tolérance au glyphosate, au glufosinate, au dicamba ou 2,4-D caractérise les cultivars OGM disponibles.

Avec ces technologies, il est de plus en plus important de bien identifier les champs et les cultivars qui s'y trouvent. Il est essentiel de bien utiliser les technologies pour préserver leur efficacité dans le champ. De plus, leur rotation est souhaitable. Cette stratégie retarde l'apparition de mauvaises herbes résistantes et améliore le contrôle de celles plus coriaces. Plusieurs semenciers ont accès à toutes ces technologies comme Croplan, Maizex, NK, Prograin, SeCan, Semences PRIDE et Sevita. «Pour le soya OGM, l'innovation est principalement dans les caractères technologiques», explique Eric Boulerice, de Semences NK. Une tolérance aux herbicides du groupe 27 est en développement, ajoute-t-il.

Les cultivars Dekalb sont offerts uniquement avec les technologies Xtend et XtendFlex pour l'instant. Le soya Vyconic, le tout premier soya avec des caractères technologiques doté de tolérances à cinq ingrédients actifs d'herbicide, sera bientôt disponible. «Nous prévoyons le lancement en 2027», souligne Stéphane Myre, de Bayer. Ces cultivars permettront une flexibilité dans le choix des herbicides à appliquer selon les mauvaises herbes présentes. En effet, ils seront tolérants au glyphosate, glufosinate, dicamba, 2,4-D et mésotrione. Le producteur pourra choir l'herbicide le plus adapté pour sa situation. La génétique Corteva se retrouve dans deux bannières: les cultivars Pionner sont destinés au réseau de représentants locaux (farmer dealer) et la marque Brevant est destinée aux détaillants (William Houde, Gérard Maheu, Meunerie Réal Mondou et Fertinor). Tous ces cultivars sont disponibles avec la technologie Enlist (E3). «Pioneer poursuit son élan avec la série Z dans le soya qui est une nouvelle génétique à 100%», souligne Annie Desrosiers, de Pioneer.

Croplan par Windfield United conserve son concept WinPack. Un concept qui combine deux variétés de soya complémentaires dans le même sac. Les variétés complémentaires s'adaptent aux conditions variables du champ.

«Le rendement du soya OGM vient de la génétique, pas des caractères technologiques», déclare Francis Allard, de Semences PRIDE. Notre réseau de parcelles avec les détaillants permet de tester localement les variétés. «La résilience des cultivars est très importante pour bien performer dans toutes les conditions», ajoute le spécialiste.

«Pour Maizex, c'est la génétique d'abord pour les soyas OGM», affirme Pascal Larose, de Maizex. Le rendement d'un cultivar est composé d'un ensemble de facteurs. D'abord, il y a le potentiel de rendement, mais aussi la résistance aux maladies et le succès du désherbage.

### Soya non OGM et IP

Prograin lance un nouveau cultivar de soya non OGM destiné à l'alimentation des vaches laitières. Akila HO offre une huile avec un profil d'acide gras amélioré parfait pour l'alimentation à la ferme. «Son contenu plus élevé d'acide oléique permet d'augmenter le soya rond ou micronisé dans la ration sans l'effet négatif sur le taux de gras du lait», explique Alexandre Tessier, de Semences Prograin.

Ceresco offre exclusivement des soyas non OGM et bio. «Nous ne développons pas nos variétés, mais préférons nous approvisionner parmi celles offertes par les compagnies spécialisées en développement génétique, ajoute Hicham Fram, de Ceresco. Ceci nous donne accès à un pool génétique très large avec plein de possibilités.»

Pour Synagri, le programme d'amélioration est aussi réalisé à l'externe. «Ceci permet d'offrir un portfolio très varié pour nos producteurs», explique Jocelyn Tousignant, de Synagri. Nous proposons des cultivars Synagri en plus de ceux développés par Sevita et Belcan.» Guillaume Vinet souligne le 25° anniversaire d'AgriMagic qui distribue des cultivars non OGM. «Nous sommes maintenant affiliés avec Gérard Maheu pour la vente de semences au Québec», indique-t-il. Nous avons également un bureau à Munich, en Allemagne, pour le développement du marché de semences en Europe.

## Commercialisation et économie pour le soya non OGM ou IP

«Ceresco est le plus gros exportateur de soya au Québec, affirme Hicham Fram. Nous sommes également le plus gros exportateur de soya bio.» Les superficies de soya IP augmentent chaque année. «Nous avons quatre sites de livraison avec entreposage au Québec et un en Ontario pour gérer la récolte des producteurs», précise Hicham Fram. Parmi ceux-ci, trois sont équipés pour faire du criblage pour nettoyer les grains si nécessaire. «Nous avons intérêt à rentabiliser cette culture pour les producteurs afin d'assurer notre croissance d'exportation. Nos primes garanties incitent les producteurs à augmenter les superficies de soya non OGM», ajoute Hicham Fram. Surtout dans le contexte actuel des prix. «J'invite tous les producteurs à étudier le côté économique du soya non OGM, souligne-t-il. De plus, les herbicides utilisés pour le désherbage sont totalement différents de ceux utilisés dans le soya OGM. Ceci permet une rotation des produits pour limiter les risques de résistance des mauvaises herbes.»

«Les exportations de soya IP continuent de progresser chez Prograin, souligne Alexandre Tessier, de Semences Prograin. L'engouement pour le soya québécois est toujours là. La guerre tarifaire n'a pas réellement d'impact négatif pour le soya québécois puisque nos exportations ne sont pas destinées aux États-Unis. Les effets sont plutôt positifs pour nous puisque certains pays boycottent les Américains et se tournent vers le soya canadien non OGM.»

L'équipe de commercialisation chez Synagri a un accès privilégié au marché asiatique et au Japon, rapporte Daniel Barré, de Synagri. Nous avons deux sites d'entreposage pour le soya IP dans la région de Saint-Hyacinthe et à Saint-Isidore.»

Semican offre uniquement des cultivars pour l'alimentation humaine. «Le cultivar ProStar est en contrat exclusif», indique Jean Goulet, de Semican. Ceci implique le rachat de la récolte par Semican. Les autres cultivars sont disponibles avec ou sans contrat.

## Résistance aux maladies et ravageurs

La moisissure blanche ou pourriture à sclérotes est une maladie qui peut causer beaucoup de perte de rendement. Beaucoup d'efforts sont déployés pour combattre cette maladie par la génétique. Brevant adopte cette stratégie pour développer des cultivars performants. Semences PRIDE accorde également beaucoup d'importance à la résistance de cette maladie dans les critères de sélection génétique. Plusieurs cultivars non OGM sont très résistants à cette maladie, selon Hicham Fram, de Ceresco.

«La série Z de Pioneer se distingue en 2025 par son excellente tolérance aux pourritures racinaires», mentionne Annie Desrosiers, de Pioneer. La série Z contient un des deux gènes pour contrer la pourriture brune de la tige et ils ont tous une bonne tolérance au champ contre le champignon causant le syndrome de la mort subite.

Le nématode à kyste du soya est une préoccupation pour plusieurs semenciers. Brevant opte pour le gène Peking pour lutter contre ce ravageur dans les nouveaux cultivars. Semences PRIDE ajoute la lettre N dans la description du cultivar pour signifier la résistance au nématode à kyste du soya. «La tolérance aux maladies, comme la brûlure phomopsienne, est un critère important pour les cultivars hâtifs», explique Pascal Larose, de Maizex. Les régions plus à l'est et la grande région de Québec sont plus touchées par certaines maladies.

### Traitement de semence et inoculant

La grande majorité des semences sont disponibles pré-inoculées avec les bactéries nécessaires à la fixation de l'azote. Les fongicides sont ajoutés à la demande des producteurs. «Le produit Heads Up est ajouté au fongicide ou à l'insecticide dans tous nos cultivars», souligne Darren McColm, de Croplan. On retrouve Heads Up également dans tous les soyas traités chez Maizex. «C'est un biostimulant pour renforcir le système de protection de la plante», explique Pascal Larose. «C'est très simple pour le producteur de choisir le traitement de

«C'est tres simple pour le producteur de choisir le traitement de semence qu'il désire», mentionne Alexandre Tessier, de Semences Prograin. Toutes les options sont possibles: non traité, pré-inoculé seulement, pré-inoculé avec fongicide, etc. Semican offre la même flexibilité à ses clients.

### **Production de semences**

Plusieurs semenciers offrent des contrats de production de semences au Québec. Ceci est une belle occasion pour les producteurs d'ici. Cette production locale permet de s'ajuster rapidement aux besoins des producteurs. «Il a été possible de fournir des semences dans un court délai pour les producteurs qui ont changé leurs plans de semis en 2025 avec le printemps tardif», explique Francis Allard, de Semences PRIDE. De son côté, Maizex offre des occasions pour la production de semences bio pour certains cultivars.

## Coups de cœur de l'industrie

Voici les variétés de soya coups de cœur des semenciers pour la saison 2026.

CO	CONVENTIONNEL									
UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT				
2300	00	Ceresco_	Abaca	Jaune	Conventionnel	Variété très hâtive classée première 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	Semican	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	Semican	Prostar	Jaune	Type haute protéine Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 6)	Une nouvelle variété de soya très hâtif à haute teneur en protéine avec un très bon rendement dans sa catégorie. Elle est semi-buissonnante et adaptée aux climats nordiques et aux rangs de 7 à 15 po. Contrat exclusif SemicanSoy. (Jean Goulet)				
2450	00,6	RDR Grains et Semences	Raymond	Jaune	Conventionnel	Cultivar conventionnel éligible 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	Semican	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 à 15 pouces. (Jean Goulet)				
2575	0,1	Semican	Bellistar	Jaune Imparfait	Type tofu	Une nouvelle variété de soya semi-hâtif à haut rendement. Plant semi-buissonnant adapté aux semis de 15 à 30 pouces. (Jean Goulet)				
2575	0,2	Synagri/Sevita	Roxton	Jaune imparfait	Conventionnel Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Nouvelle variété hâtive avec une très bonne tenue offrant d'excellents rendements en essais précommerciaux, c'est une bonne option pour un producteur qui voudrait semer un blé d'automne par la suite. (Jessica Aubé-Loiselle)				



# notre expertise à votre service



Agrimagic célèbre 25 ans d'expertise dans la valorisation du soya non-OGM, marqués par des partenariats solides, une expansion internationale en Europe et un engagement constant envers la durabilité, la qualité et l'innovation.

27, route 236 Saint-Louis-de-Gonzague (Québec) JOS 1TO

450 370-8327 | 450 807-0074

www.agrimagic.net info@agrimagic.net

COI	NVENT	IONNEL				
UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
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 <i>Sclérotinia</i> , une bonne tenue et adaptée à différents types de sols. Une variété très recherchée pour l'exportation. Contrats de rachat de récoltes biologiques disponibles. (Équipe Synagri)
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 <i>Sclérotinia</i> avec la meilleure cote de résistance au Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ), essais 2013 à 2019. (Équipe Synagri)
2650	0,4	RDR Grains et Semences/ SeCan	OAC Strive	Jaune	Conventionnel	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Protéine élevée de 42-45% et rendement supérieur pour son groupe de maturité. (Phil Bailey, David Proulx)
2675	0,5	Prograin	Hola	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c/3a)	Variété la plus rustique observée sur le marché, qui suscite un intérêt gran- dissant tant chez les producteurs conventionnels que biologiques depuis son lancement. (Florent Pigrée)
2700	0,5	Synagri/ Belcan	OAC Évolution	Jaune imparfait	Conventionnel	Un soya adapté à tous les espacements avec un excellent potentiel de rende- ment (OSVT 2023 : 111%) et une grande tolérance à la <i>Sclérotinia</i> . Seul soya de la gamme disponible sans obligation de rachat de récolte. (Équipe Synagri)
2650	0,7	Ceresco_	AAC Vireo	Jaune	Conventionnel	Vous avez déjà rencontré des problèmes de <i>Sclérotinia</i> ? Vireo est la solution idéale. Cette variété offre un rendement exceptionnel pour son groupe de maturité, avec des plants robustes et vigoureux, adaptés à tous les types de sols et se distinguant particulièrement dans les sols riches. Optez pour une régie de 7 à 22 pouces et constatez la différence. (Hicham Fram)
2650	0,7	Ceresco_	AAC Kovik	Jaune	Conventionnel	Résultats remarquables avec Kovik affichant un rendement de 105% dans les essais officiels du Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ), moyenne 2023 et 2024. Kovik couvre bien les rangs de 10 à 30 pouces. Buissonnante et d'une bonne tenue, Kovik s'adapte parfaitement à tous les types de sols. (Hicham Fram)
2700	0,7	Synagri/Sevita	Dundee	Jaune imparfait	Conventionnel Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Nouvelle variété en demande chez les producteurs de tofu du monde entier à très haute teneur en protéines avec une prime élevée, ce plant élancé convient à un large éventail de conditions. (Jessica Aubé-Loiselle)
2700	0,8	Agri Magic	AAC Valkyrie	Jaune	Conventionnel/Non OGM/ Biologique	Maturité hâtive avec haut rendement et bonne prime. Potentiel de rendement très élevé (plus de 5 t/ha). Les plants sont de taille haute avec beaucoup de gousses. (Guillaume Vinet)
2750	0,8	Prograin	Wilma	Jaune	Conventionnel Tolérange au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c/3a)	Variété dominante dans sa zone de maturité. Elle possède un rendement explosif avec une très grande stabilité autant aux 15 pouces qu'aux rangs larges. (Ghislain Décoeur)
2750	0,8	Semican	Canstar	Jaune	Conventionnel, Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps:1a/ 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 pouces. (Jean Goulet)
2750	0,9	Sevita International	Finch	Jaune	Conventionnel Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c )	Variété polyvalente avec de bons rendements. Elle est dotée du gène Rps1c avec une forte demande à l'exportation. Architecture de plant recherchée qui convient à plusieurs environnements de croissance, dont le semis direct. (Jessica Aubé-Loiselle)
2750	0,9	Ceresco_	AAC Coryllis	Jaune	Type natto	Coryllis est une variété natto incontournable. Avec un rendement exceptionnel en régie de 10 à 22 pouces, Coryllis couvre parfaitement le sol et ferme rapidement les rangs. Sa résistance supérieure à la <i>Sclérotinia</i> et sa tenue exceptionnelle en font une option idéale. Produisant un grain de haute qualité, Coryllis est particulièrement appréciée sur les marchés d'exportation en pleine croissance. (Hicham Fram)
2750	0,9	Ceresco_	Verdo	Jaune	Conventionnel	Nouvelle variété au rendement exceptionnel (108% RGCQ 2024) avec une vigueur printanière remarquable. Adaptée aux régies de semis direct et conventionnel, 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 <i>Sclérotinio</i> . (Hicham Fram)
2775	1	Synagri/Sevita	Matilda	Jaune imparfait	Conventionnel Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k)	Variété qui place la barre haute avec un potentiel de rendement élevé, 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 pratiques de travail du sol. (Équipe Synagri)

CO	CONVENTIONNEL								
υтм	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT			
2800	1	Prograin	Akila HO	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Variété offrant une huile avec un profil d'acide gras amélioré parfait pour l'alimentation à la ferme. La variété pour faire monter le taux de gras des vaches laitières. (Ghislain Décoeur)			
2800	1,1	Sevita International	Odessa	Jaune imparfait	Conventionnel	Variété de tofu ayant démontré son potentiel de rendement, sa résistance à la verse et sa tolérance à la moisissure blanche. Ce soya polyvalent est recherché sur les marchés étrangers des aliments à base de soya à valeur ajoutée. (Jessica Aubé-Loiselle)			
2800	1,2	Agri Magic	OAC Malory	Jaune	Conventionnel/Non OGM/ Biologique	Variété SeCan à prime IP élevée. Potentiel de rendement élevé (plus de 4 t/ha). Large adaptabilité à différentes conditions de croissance. (Guillaume Vinet)			
2850	1,2	Ceresco_	Forto	Jaune	Conventionnel	Avec 110% en moyenne aux deux dernières années au RGCQ, Forto devient la variété à battre dans sa zone de maturité. C'est une variété agressive avec une vigueur exceptionnelle. Elle couvre les rangs de 15 à 30 pouces. Très bien adaptée à tous les types de sols, Forto offre également une bonne tolérance à la Sclérotinia. Adaptée aux régies de semis direct ou conventionnel. (Hicham Fram)			
2875	1,2	Semican	Baltazar	Jaune imparfait	Type tofu	Variété de soya tardif avec un très bon rendement aux 30 pouces, couvre rapidement le sol et s'adapte à tous les types de sols. Bonne tolérance à la <i>Sclérotinia</i> . (Jean Goulet)			
2850	1,3	Sevita International	Lennox	Jaune	Conventionnel type natto Gène de tolérance au nématode à kyste du soya	Nouvelle variété natto à grains ultra petits avec des rendements impressionnants et une architecture de plant recherchée. (Jessica Aubé-Loiselle)			
2875	1,4	RDR Grains et Semences/ SeCan	OAC Union	Jaune	Conventionnel Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Rendement accru avec une protéine supérieure à 40%. (David Proulx)			
2900	1,5	Sevita International	Alinova	Jaune imparfait	Conventionnel Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Variété de soya à haute teneur en acide oléique procurant des rendements exceptionnels. Bonne tenue, avec une bonne performance à différents espacements de rangs et types de sols. Excellent pour la nutrition bovine. (Jessica Aubé-Loiselle)			
2900	1,9	Agri Magic	OAC Calypso	Jaune	Conventionnel/ Non OGM / Biologique	Variété SeCan exclusive Agri Magic. Potentiel de rendement très élevé (plus de 5 t/ha). (Guillaume Vinet)			



# De super gènes qui conviennent à votre ferme.







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 173 millions de dollars aux phytogénéticiens canadiens.

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

Les gènes qui conviennent à votre ferme.™ □ᢢᠯ□

613-698-8268 Semence Certifiée



Les gènes qui conviennent à votre ferme<sup>MD</sup> 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 cropscience.bayer.ca/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 tolerance aux herbicides et aux insectes, l'utilisation des pesticides et les résultats des essais de produits.

Roundup Ready 2 XtendMD, Roundup Ready 2 RendementMD, Roundup ReadyMD et XtendFlex<sup>MD</sup> sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. LibertyLink<sup>MD</sup> et le logo LibertyLink<sup>MD</sup> sont des marques déposées de BASF. Utilisation sous licence. ©2025 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

Le caractère transgénique dans le soya Enlist E3<sup>MC</sup> a été conçu conjointement par Corleva Agriscienceet 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.

VA	RIÉ	TÉS AVE	C GÈNES	DE RÉSI	STANCE AUX HERBICIDE	S
UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2200	000,7	malzex par Sollio Agriculture	Wolf R2X	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps3a) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Rendement dominant dans sa maturité! Tolérance supérieure à la moisissure blanche.Très bonne tenue des tiges et première gousse élevée sur le plant facilitant la récolte. (Pascal Larose)
2400	00,5	SEMENCES PRIDE	PS00525XRN	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Idéale pour les sols loameux et argileux, cette variété maximise la hauteur des plants à densité moyenne ou élevée. Sa vigueur et sa robustesse en font un excellent choix en semis direct. Elle offre une levée rapide dans des conditions printanières difficiles et une fermeture du couvert supérieure à la moyenne. Son potentiel de rendement est solide pour son groupe de maturité, soutenu par une bonne tolérance à la <i>Sclérotinia</i> . (Francis Allard)
2425	00,4	Dekalb	DKB004-04	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Gène de résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c) Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soya	Nouveauté dans le guide de semences Dekalb 2026. Variété de soya ayant une très bonne vigueur en début de saison lui permettant d'être très bien adaptée pour le semis direct. Elle est de taille moyenne à grande avec une architecture plutôt érigée, il est donc préférable de la positionner à des espacements de 15 pouces et moins. Excellent potentiel de rendement dans sa maturité. (Gabrielle Croft)
2450	00,7	Pioneer	P007Z82E	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Nouveauté Enlist hâtive avec un potentiel de rendement impression- nant. Il possède une belle combinaison agronomique par une bonne tolérance à la pourriture de tige brune, le <i>Phytophthora</i> et par son gène de tolérance au nématode à kyste. (Annie Desrosiers)
2450	00,7	Brevant	B0073EE	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps ck) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (Pekin)	Notre ligne hâtive qui se promène bien partout dans l'Est du Canada, pour les régions froides jusqu'aux Maritimes. Avec une stature moyenne, elle est adaptée pour un semis après la récolte de blé d'automne. Variété E3 avec résistance au nématode à kyste du soya. Hautement adaptée aux milieux propices à la moisissure blanche.
2450	00,7	NK	S0009-J5X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c Rps3a)	Le S0009-J5X est une variété exceptionnelle pour sa maturité et très hâtive. Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen avec les gènes Rps1c/Rps3a. Excellente tolérance aux maladies en général, surtout à la Sclérotinia. (Eric Boulerice)
2475	00,8	malzex* par Sollio Agriculture	Hulk R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps3a)	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. Tige solide et robuste. (Pascal Larose)
2500	00,9	Sevita Interna- tional	SI 00924XFN	Jaune imparfait	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au dicamba, glyphosate et glufosinate Gène de tolérance au nématode à kyste du soya Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Variété XtendFlex hâtive avec des rendements exceptionnels. Dotée du gène Rpstc contre le <i>Phytophthora</i> et résistant au nématode à kyste du soya. (Jessica Aubé-Loiselle)
2525	00,9	Dekalb	DKB009-96	Brun pâle	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Gène de résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c) Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soya	Nouveauté dans le guide de semences Dekalb 2026. Variété de soya de taille moyenne à grande. Bien adaptée au semis direct. Se positionne dans tous les types de sols et tous les espacements. Elle a une très bonne tolérance à la moisissure blanche. C'est une excellente solution de rechange un peu plus hâtive que le DKB03-25 pour les producteurs qui veulent semer du blé d'automne. (Gabrielle Croft)
2550	0,1	malzex par Sollio Agriculture	Hydro R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	Rendement constant. Grand plant performant et constant. Excellente tolérance à la moisissure blanche. Excellente santé des plants en fin de saison.Très bonne tenue des plants à la récolte. (Pascal Larose)
2550	0,1	SeCan	Joly XF	Noir	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au glyphosate, au dicamba et au glufosinate	Nouveau cultivar hâtif avec une forte tolérance au <i>Phytophthora</i> et aussi contre la moisissure blanche. (Phil Bailey)
2575	0,2	SEMENCES PRIDE	PS0225XRN	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Maintient constamment la hauteur des plants et la tenue de tige sur divers types de parcelles, surtout en conditions de sécheresse. Idéal pour les sols argileux et les rangs espacés, il offre des rendements élevés en rangs moyens à larges. Sa tolérance au stress le rend fiable dans des conditions difficiles. (Francis Allard)
2625	0,2	NK	SO2-M4XF	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Flex Tolérance au dicamba, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Le SO2-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 Rps1c et une très bonne tolérance à la <i>Sclérotinia</i> .Tolérance aux nématodes à kyste du soya. (Eric Boulerice)

## UNE PERFORMANCE FIABLE. CULTIVÉE AVEC PRIDE.

**Du semis à la récolte**, et pendant des générations, les producteurs canadiens font confiance à **Semences PRIDE**. Ensemble, nous récoltons plus qu'un rendement, nous cultivons un héritage.

### **NOS RÉCENTS CHOIX ÉPROUVÉS POUR VOS CHAMPS:**

Soya → PS0944 XRN: Flexibilité sur tous types de sols, conserve sa hauteur même en conditions exigeantes, très bonne tolérance à la moisissure blanche et à la pourriture phytophthoréenne Rps 1c.

Soya → PS2120 EN: Forte résistance aux principales maladies (sclérotinia, pourriture brune, chancre), gène Rps 1k avec excellente tolérance au champ, bien adaptée aux environnements à haut rendement et au semis direct.



**Scannez le code QR pour commencer.** Votre représentant local peut vous aider à trouver la variété adaptée à vos champs.

Restez connectés et suivez-nous pour les résultats des récoltes et les solutions de la saison à venir.



Semences PRIDE



@prideseeds



@SemencesPRIDE





**SEMENCES PRIDE** 





VA	RIÉ	TÉS AVE	C GÈNES	DE RÉSI	STANCE AUX HERBICIDE	S
UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2600	0,3	malzex* par Sollio Agriculture	Grizzly R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k et Rps3a) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Rendement dominant dans sa maturité! Plant de taille moyennement court et buissonnant. Excellente tolérance à la moisissure blanche. Excellente tenue des plants à la récolte. Excellent profil agronomique favorisant le rendement. (Pascal Larose)
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 Rps1C) Résistance au nématode à kyste (PI 88788)	Variété qui offre des performances non seulement exceptionnelles, mais aussi constantes. Le CP0324X est bien adapté pour les espacements de 7 et 15 pouces. Il a une excellente tolérance à la moisissure blanche et ne craint pas les sols fertiles. (Darren McColm)
2625	0,3	Dekalb	DKB03-25	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Gène de résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c)	Il ne s'agit pas d'une nouveauté, mais d'une variété de soya Dekalb éprouvée qui démontre ses performances hors du commun année après année. De taille moyenne, elle possède une très bonne tenue, une excellente tolérance à la moisissure blanche et au <i>Phytophthora</i> . Il s'agit d'une variété de soya qui est assez buissonnante, elle est donc adaptée pour tous les types de sols et espacements. (Gabrielle Croft)
2650	0,5	Pioneer	P05Z60E	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de tolérance au nématode à kyste (PI 88788)	Le P05Z60E possède un package agronomique incroyable, que ce soit pour le contrôle de la moisissure blanche, le <i>Phytophthora</i> ou la pourriture de tige brune. Il a su démontrer son excellente tenue lors de la dernière saison. (Annie Desrosiers)
2650	0,5	Brevant	B054EE	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de tolérance au nématode à kyste (PI 88788)	Variété Enlist E3 avec un excellent potentiel de rendement. Cette variété est une vraie gagnante : large canopée, tolérance supérieure à la moyenne à la moisissure blanche. Le B054EE s'adapte très bien aux rangs de 30 pouces et peut produire de très bons rendements, même dans les terres moins bien drainées.
2675	0,5	SEMENCES PRIDE	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 du soya (PI 88788)	Plante mi-haute avec excellente levée et vigueur précoce agressive, idéale pour les sols lourds. Bonne adaptabilité à divers types de sols. Allie fort potentiel offensif de rendement et solide profil défensif, incluant une excellente tolérance à la <i>Sclérotinia</i> , au syndrome de la mort subite du soya et à la tache brune. Sa vigueur et sa tolérance au stress en font un choix fiable avec un fort potentiel de rendement dans un large éventail de régions. (Francis Allard)
2675	0,6	NK	S06-A3XF	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Flex Tolérance au dicamba, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et Rps3a ) Résistance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Le SOG-A3XF est une variété avec un très bon rendement dans différents types de sols. Performe bien à tous les espacements et démontre une excellente tenue au champ. Cette variété est très tolérante aux maladies, surtout à la <i>Sclérotinia</i> et au pourridié phytophthoréen avec les gènes Rps1c et Rps3a. (Eric Boulerice)
2700	0,6	Croplan par Winfield United	CP0624WPX (combine le CP0621XF et le CP0624XF)	Noir	XtendFlex Tolérance au dicamba, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c) WinPak	WinPak XTEND FLEX! Les deux composantes procurent une remar- quable 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. (Darren McColm)
2700	0,6	SeCan	Harvey E3	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4D, au glyphosate et au glufosinate	Excellente résistance à la verse. Tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne. (Phil Bailey)
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) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	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 <i>Sclérotinia</i> . (Alexandre Tessier)
2750	0,7	Croplan par Winfield United	CP0723E	Noir imparfait et chamois	Enlist E3 Tolérance au 2,4D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène RPS3a) Résistance au nématode à kyste PI 88788 WinPak	Pourvu de la technologie Enlist et d'une vigueur à tout casser, le CP0723E est tout indiqué pour les terres à haut potentiel ou des producteurs laitiers qui désirent semer du soya après une coupe de foin. (Darren McColm)
2725	0,8	NK	S08-Z4E3	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance au nématode à kyste du soya (Pékin)	Le SO8-Z4E3 est une variété à haut rendement avec une bonne tolérance à la <i>Sclérotinia</i> et adaptée à tous les espacements. Performe bien dans les environnements à rendements moyens à élevés avec une excellente tenue au champ. (Eric Boulerice)

### VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES COULEUR MR UTM jours **SEMENCIER** HYBRIDE **DU HILE** CARACTÈRES SPÉCIAUX COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT Dekalb DKB08-80 Variété vedette à haute performance. Variété de taille moyenne/grande 0,8 Roundup Ready 2 Xtend dotée d'une excellente vigueur en début de saison. Très bien adaptée au semis direct et à tous les types de sols. Très bonne tolérance à la Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au *Phytophthora* (gène Rps 1c) moisissure blanche. Variété très buissonnante qui est adaptée pour les espacements de 15 pouces et plus. Très bonne tenue et apparence unique à la récolte. (Gabrielle Croft) Rendement dominant dans sa maturité! Plant de taille moyenne 2750 0,9 Viper R2X Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate semi-buissonnant. Excellente tolérance à la moisissure blanche. Tolérance au Phytophthora (gène Rps1c) Excellent profil agronomique. (Pascal Larose) maizex Gène de tolérance au nématode à kysté du soya 2750 0,9 Pioneer P09779F Brun Enlist E3 Le PO9Z79E se démarque par sa levée agressive, son excellente tolé-Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au rance à la moisissure blanche, mais surtout par son excellente tenue en glufosinate fin de saison. (Annie Desrosiers) Résistance au *Phytophthora* (gène Rps 1k) Gène de tolérance au nématode à kyste (PI 88788) R095FF 2775 0,9 Brevant Brun Fnlist F3 Nouveauté pour 2026! Nouvelle variété E3 à haut potentiel de rendement Tolérance au glyphosate, au avec une agronomie de pointe. Combinaison parfaite de stabilité et glufosinate et à l'herbicide Enlist Tolérance au *Phytophthora* (gène Rps 1k) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788) Flexibilité sur tous les types de sols. Maintient sa hauteur même dans 2775 0,9 PS0944XRN Roundup Ready 2 Xtend Noir imparfait les champs plus exigeants. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au Phytophthora (gène Rps 1c) Bonne tolérance au champ contre la pourriture phytophthoréenne Résistance au nématode à kyste du soya Rps 1c. Solides caractéristiques défensives générales, y compris la (PI 88788) tolérance à la sécheresse. Performance incroyable en rendement sur différents types de sols. (Francis Allard) Croplan par CP0922WPX Roundup Ready 2 Xtend Peu importe la régie, le type de sol ou l'espacement, le CP0922WPX se Winfield Tolérance au dicamba et au glyphosate doit de figurer à votre plan de culture pour la prochaine saison. WinPak (combine CP0921X et Tolérance au *Phytophthora* (gène Rps 3a) avec un ensemble de protection contre plusieurs maladies. CP0922X) Résistance au nématode à kyste (PI 88788) (Darren McColm)

**INOCULANT MULTI-ACTION** 

LAL IX PROYIELD LIQUIDE SOYA

 Meilleure survie + compétitivité du rhizobium

- Nodulation et fixation d'azote amplifiées
- Qualité et rendement accrus



Microbial by nature LALLEMANDPLANTCARE.COM



VA	VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES									
UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT				
2775	0,9	SeCan	Beliveau R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c/3a) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Émergence rapide et vigueur printanière pour une fermeture rapide des rangs. Port buissonnant. (Phil Bailey)				
2800	1,0	Brevant	B103EE	Fauve	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, au glufosinate et à l'herbicide Enlist Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de tolérance au nématode à kyste (PI 88788)	Le B103EE combine de forts traits agronomiques et tolérance aux mala- dies. Un candidat costaud dans la plate-forme Enlist E3 qui performe bien dans une grande variété de conditions. Fortement recommandé dans les environnements avec un historique de moisissure blanche.				
2800	1,1	Pioneer	P11Z72E	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Gène de tolérance au nématode à kyste (Pekin)	Le P11Z72E possède un excellent potentiel de rendement en plus d'un bagage impressionnant de tolérance et de résistance à diverses maladies, telles que la moisissure blanche, le <i>Phytophthora</i> , la pourriture de tige brune et la mort subite. (Annie Desrosiers)				
2825	1,1	NK	S11-A4E3	Brun pâle	Enlist E3 Tolérance au 2,4D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1K et Rps3a) Résistance au nématode à kyste (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 incluant la <i>Sclérotinia</i> . Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ. (Eric Boulerice)				
2850	1,1	Dekalb	DKB11-11XF	Brun	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au glyphosate, au dicamba et au glufosinate Gène de résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c) Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soya	Nouveauté dans le guide de semences Dekalb 2026. Variété de soya très branchue, excellente émergence et très bien adaptée au semis direct. Variété prête à récolter rapidement à l'automne. Adaptée à tous les types de sols et tous les espacements. Il est recommandé de diminuer la population lorsqu'elle est positionnée à des espacements de 15 pouces et moins, vu son architecture très buissonnante. Excellent potentiel de rendement, ainsi qu'une excellente tolérance à la moisissure blanche. (Gabrielle Croft)				



## **VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES**

77	AUTE I SA VI SA ATUTA NE UTATA I VIUSE VAV UTURIANDEA								
итм	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT			
2825	1,2	Sevita Interna- tional	SI 1222E3N	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788) Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) 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 herbes et un maximum de photosynthèse. De plus, elle possède un solide ensemble défensif comprenant la résistance à la pourriture brune de la tige, au nématode à kyste du soya et au <i>Phytophthora</i> . (Jessica Aubé-Loiselle)			
2825	1,2	NK	\$12-M5X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k et Rps3a) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Le S12-M5X offre une belle performance dans divers niveaux de rende- ment, particulièrement dans les milieux à rendement élevé. De plus, il a une excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ, avec la combinaison recherchée de gènes Rps1k et Rps3a. La souplesse de cette variété fait qu'on peut la placer au nord ou au sud de sa zone. (Eric Boulerice)			
2825	1,2	SEMENCES PRIDE	PS1224EN	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D choline, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c et 3a) Résistance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Très forte tolérance au stress. Plant buissonnant qui s'adaptera bien aux espacements larges. Excellente levée et vigueur hâtive. Bonne tenue au champ et très bonne tolérance à la moisissure blanche. (Francis Allard)			
2850	1,2	Prograin	Embro E3	Noir	Enlist Tolérance au 2,4D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (Pekin)	Cette variété a un excellent potentiel de rendement avec la protection du nématode à kyste du soya (Pekin). Variété haute avec une bonne tenue. (Cody Lemon)			
2875	1,2	Croplan par Winfield United	CP1222WPE (Combine CP1121E et CP1222E)	Brun	Enlist E3 Tolérance au 2,4D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1k/3a) Résistance au nématode à kyste (Pekin) WinPak	Le CP1222WPE est un plant buissonnant qui est parfaitement adapté pour le 30 pouces. 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. (Darren McColm)			



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!**

- SOUTIEN COMPLET Accompagnement agronomique gratuit
- RENTABILITÉ ACCRUE Surprime variétale garantie Prime d'entreposage Programme de rachat à 100%
- FLEXIBILITÉ ASSURÉE Humidité de réception avantageuse Plusieurs points de livraison



#### **VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES** COLU FUR MR UTM jours **SEMENCIER HYBRIDE DU HILE** CARACTÈRES SPÉCIAUX COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT CP1221WPX Constant depuis son lancement, le CP1221WPX offre de belles 2875 1,2 Croplan par Noir Roundup Ready 2 Xtend Winfield (combine Tolérance au dicamba et au glyphosate performances au champ. Son adaptabilité peu importe le type de sol et CP1220RX et United Tolérance au Phytophthora (génes Rps 1c/H3a et sa résistance au *Phytophthora* y sont clairement pour quelque chose. CP1221RX) 3a) Résistance au nématode à kyste (PI 88788) (Darren McColm) WinPak B135FF Enlist F3 Nouveauté 2026! Variété E3 avec résistance au nématode à kyste du 2850 1,3 Brevant Brun Tolérance au glyphosate, au glufosinate et à soya. Très résistant à la moisissure blanche. Forte agronomie avec une l'herbicide Enlist bonne tenue au champ pour faciliter la récolte. Tolérance au *Phytophthora* (gène Rps 1k) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya 2850 1,3 PS 1344 XFN Brun Roundup Ready 2 XtendFlex Très bonne tolérance à la Sclérotinia et au stress, idéale pour les Tolérance au dicamba, au glyphosate et au conditions difficiles. Optimisé pour les faibles populations sur sols glufosinate fertiles afin de maximiser le rendement sans nuire à la santé des plants. Vigoureux, avec une bonne hauteur, densité de couvert et constance Tolérance au *Phytophthora* (gène Rps 3a) Résistance au nématode à kyste du soya en rangs moyens à larges. Offre un solide profil défensif et de bonnes performances agronomiques en environnements variés. (Francis Allard) (PI 88788) Enlist E3 Le P13Z28E est le soya qui se démarque du début à la fin de la saison. 2850 1,3 Pioneer P13728F Brun Tolérance au 2,4-D, au glyphosate Avec une excellente tolérance à la moisissure blanche, une excellente et au glufosinate Résistance stabilité à travers plusieurs environnements, il possède une excellente au Phytophthora (gène Rps 1k) tenue à la récolte. (Annie Desrosiers) Gène de tolérance au nématode à kyste (PI 88788) Roundup Ready 2 XtendFlex 2850 1,4 Avalanche XF Brun Rendement élevé et option pour le contrôle de la prêle! Plant de grande Tolérance au dicamba, au glyphosate et au taille. Première gousse très haute sur le plant facilitant la récolte. glufosinate Excellente tenue des tiges à l'automne et superbe apparence au champ. maizex Tolérance au Phytophthora (gènes Rps1k/3a) (Pascal Larose) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788) Mercado XF Noir Roundup Ready Xtendflex Variété offensive avec une excellente tenue. Elle est reconnue pour 2875 1,4 Tolérance au glyphosate, au dicamba et au son caractère défensif par une très bonne tolérance à la Sclérotinia, au **Prograin** glufosinate Phytophthora et au syndrome de la mort subite entre autres. Tolérance au *Phytophthora* (gène Rps 1c/3a) (Alexandre Tessier) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788) Variété Enlist E3. Grande émergence et stabilité. Très bonne stabilité de 2875 1,4 Brevant B144FF Brun Fnlist F3 Tolérance au glyphosate, au glufosinate et à récolte. Préfère les sols légers et bien travaillés. l'herbicide Enlist Tolérance au Phytophthora (gène Rps 1k) Gène de tolérance au nématode à kyste du soya (PI 88788) 2950 1,7 P17Z39E Noir Le P17Z39E est un soya tardif qui regroupe toutes les caractéristiques Pioneer Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au désirées : un départ agressif, un plant buissonnant, une bonne tolérance à la moisissure blanche et une tenue irréprochable. Il saura se démarglufosinate

Tolérance au Phytophthora (gène Rps 1k)

Gène de tolérance au nématode à kyste (Pekin)

quer dans tous les types d'environnements. (Annie Desrosiers)



## Maître dans vos champs



par Sollio Agriculture

Choisissez Maizex pour des performances optimales dans tous les champs. Les semences Maizex de Sollio Agriculture sont développées et produites ici, pour les producteurs locaux.

Contactez votre expert-conseil dès maintenant!

Champs après champs



maizex.com