

GUIDE SOYA

2022



le Bulletin
des agriculteurs

PROFITEZ DE NOTRE EXPERTISE SUR LE CHAMP



NODY CIVIL, M. Sc.
Expert-conseil depuis 2018

DOMINIQUE LEBLANC
Ferme Pouvaco
Région de Drummondville



Du semis à la récolte et la commercialisation, notre équipe chevronnée d'agronomes, de techniciens et de spécialistes commerciaux est toujours à votre service. Reconnue pour sa profonde expertise, notre équipe vous propose des solutions adaptées à vos besoins en plus de vous assurer d'un suivi rigoureux.

 **Ceresco**
Vos experts soya


ACADÉMIE
Ceresco

**SOYEZ BIEN
INFORMÉS**

1.888.427.7692

sgceresco.com

GUIDE SOYA 2022

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

Déjà le moment de penser à magasiner ses semences de soya en prévision de la saison 2022. Pour ce faire, la lutte aux mauvaises herbes et la gestion de la résistance sont à garder en tête afin de bien choisir ses semences de soya OGM. La résistance aux maladies demeure aussi un critère de sélection à considérer. La moisissure blanche ayant un effet important sur le rendement en fin de saison lorsque les conditions sont propices. D'ailleurs, des variétés résistantes sont offertes pour toutes les régions.

Quant à la demande de soya pour l'alimentation humaine, elle continue de croître. Plusieurs nouveaux cultivars dans ce créneau sont offerts pour favoriser le développement de marchés et augmenter les superficies. Rappelons que le Québec est reconnu à l'étranger pour la qualité de sa production.

Le Bulletin des agriculteurs a demandé aux semenciers de présenter leurs nouveautés en semences de soya pour la prochaine saison. Tour d'horizon de ce qui s'en vient au champ!

●● Ceresco

Ceresco devient le distributeur exclusif des semences Saatbau à travers toute l'Amérique du Nord. « Notre alliance avec ce leader mondial dans la production de semences sans OGM assurera aux producteurs une plus grande sélection de variétés à haut rendement dans toutes les zones et spécifiquement dans les zones d'UTM les plus hâtives », souligne Hicham Fram, de chez Ceresco. L'Académie Ceresco continue sur sa lancée. Elle a comme mission d'être un point de rencontre privilégié avec les producteurs afin de promouvoir le maintien des plus hauts standards de qualité et, par le fait même, d'optimiser leur succès. « Avec l'Académie, les producteurs ont accès à l'expertise complémentaire des agronomes de l'équipe Ceresco », ajoute Hicham Fram. Leur connaissance approfondie des producteurs d'ici et de leurs besoins permet d'encourager et de souligner les bons coups des producteurs sur tous leurs sujets d'intérêt: choix de semences et semis, contrôle des mauvaises herbes, contrôle des maladies et des insectes, conseils pour la récolte, le nettoyage, le séchage, l'entreposage et la commercialisation des grains, etc. Une foule de conseils utiles sont disponibles en visionnant les capsules de l'Académie à l'adresse suivante: sgceresco.com.

●● Croplan par WinField United

Disponible aux États-Unis depuis une dizaine d'années, Winpack est un concept unique qui a fait ses preuves. La combinaison de deux variétés de soya complémentaires permet d'optimiser le potentiel de rendement dans les champs difficiles tout en maintenant le rendement dans les zones plus productives. « En moyenne, un gain de rendement de 250 kg/ha (4 boisseaux à l'acre) a été répertorié depuis le début de cette pratique », affirme Alexandre Provost, de chez Croplan par WinField United. Deux variétés de maturité similaire se retrouvent dans une proportion 50/50 dans le même sac. Une variété au caractère défensif est jumelée à une autre plus offensive. Une synergie se développe entre les deux et le rendement final est supérieur au rendement moyen de chacune des variétés semées seules. « Dans des conditions de sécheresse, la variété défensive sera avantagée, poursuit Alexandre Provost. D'un autre côté, la variété offensive pourra profiter pleinement des bonnes conditions de croissance. » Le traitement de semence fongicide Vayantis IV sera utilisé en 2022 sur les variétés Croplan.

LALFIX PROYIELD
LIQUIDE SOYA



INOCULANT LIQUIDE MULTI-ACTION POUR LE SOYA

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



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

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

Microbial By Nature

www.lallemantplantcare.com



LALLEMAND PLANT CARE

●● Dekalb

La nouvelle technologie Xtendflex sera disponible en 2022 sur certaines variétés plus tardives. « Cette technologie procure une résistance aux herbicides glyphosate, dicamba et glufosinate », explique Stéphane Myre, de chez Bayer CropScience. « C'est aussi un nouvel outil pour le contrôle de l'amarante tuberculée qui s'étend de plus en plus », ajoute Stéphane Myre. La dispersion de cette mauvaise herbe à travers les régions est préoccupante. L'ajout de la tolérance au glufosinate procure la flexibilité d'appliquer un herbicide non sélectif avec un tout autre mode d'action. Il offre également un meilleur contrôle de la prêle des champs. Le développement de la plateforme Climate Field View se poursuit. « Diverses fonctionnalités s'ajoutent au fil des années pour mieux répondre aux besoins des producteurs », indique Stéphane Myre. L'objectif de cette plateforme est d'assurer un suivi de toutes les opérations de la ferme, du semis à la récolte.

●● NK

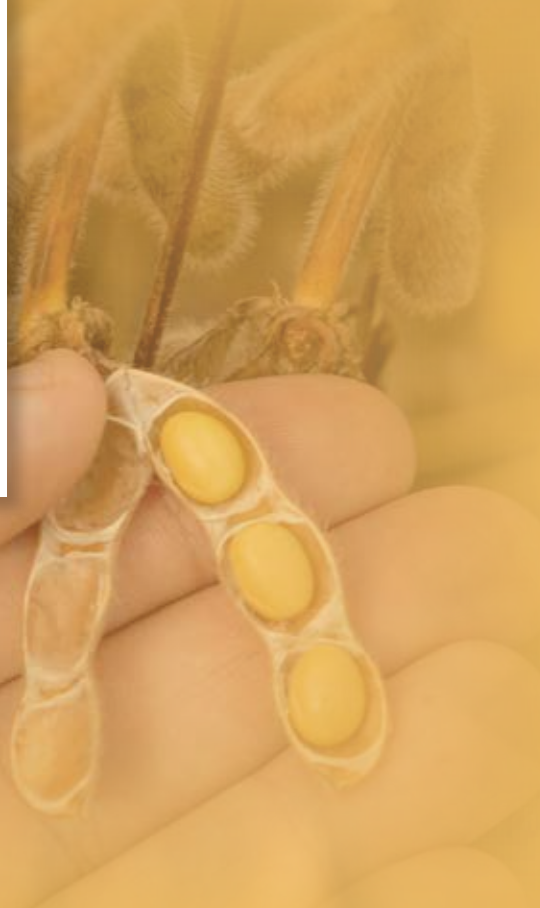
Syngenta utilisera son nouveau fongicide pour le traitement des semences de soya NK. Vayantis IV contient quatre modes d'action différents pour lutter contre les maladies des semences et des jeunes plantules en début de saison. « Il procure une protection contre le *Phytophthora* et autres maladies causant la fonte des semis et est particulièrement efficace contre le *Pythium* », explique Éric Boulerice, de chez NK. Trois nouvelles variétés avec la plateforme Enlist E3 seront disponibles en 2022. « Leurs maturités s'étendent de 0,7 à 1,9 MR », précise Éric Boulerice. « Nous avons aussi un nouveau soya conventionnel destiné au marché IP, ajoute-t-il. Sa maturité relative de 0,3 est intéressante pour les régions périphériques ou pour une récolte hâtive en Montérégie. »

●● Pioneer

La recherche et le développement locale est la base de la philosophie d'amélioration génétique de Pioneer. Le lieu de croisement et d'évaluation des nouvelles variétés se situe à proximité des marchés visés pour mieux refléter l'environnement et les conditions de croissance propres à chaque région. Par la suite, les cultivars les plus prometteurs sont semés en parcelles en plein champ, ce sont les parcelles IMPACT (Intensively Managed Product Advancement, Characterization and Training). «Elles sont essentielles pour identifier les meilleures nouveautés et livrer aux producteurs des variétés adaptées. Ce réseau de parcelles est la base pour évaluer la performance des nouvelles technologies et des nouvelles familles génétiques», indique Cynthia Lajoie, de chez Pioneer. Corteva utilise les plus récentes techniques d'amélioration génétique pour optimiser le délai entre le croisement et l'accessibilité du nouveau cultivar pour le producteur. Ainsi, les rétrocroisements et les marqueurs moléculaires permettent de stabiliser rapidement la variété et assurent une pureté génétique. Par la suite, les pépinières de multiplication des semences situées à Puerto Rico ajoutent un cycle de production pendant l'hiver. Corteva délaissera graduellement la technologie Xtend pour se concentrer sur la technologie Enlist E3. Cette dernière permet aux nouveaux cultivars de tolérer trois herbicides : le 2-4D, le glyphosate et le glufosinate. Ces trois composants couvrent trois modes d'action différents et sont très efficaces sur plusieurs mauvaises herbes plus difficiles à contrôler tout en réduisant au minimum les risques de dérives sur les cultures avoisinantes.

●● Prograin

L'année 2022 marque le lancement officiel de la plateforme Fixx pour la commercialisation et la fixation des prix de la récolte de soya. «La première année d'abonnement est gratuite et permet aux producteurs de fermer directement le prix sur le site Internet», explique Alexandre Tessier, de chez Prograin. Pour saisir toutes les opportunités, le producteur pourra indiquer ses objectifs de prix (GTC) ou objectifs de date (GTD). «Avec cet outil, on facilite la mise en marché pour les producteurs. On évite de passer tout droit en période intense de travaux, comme au semis ou à la récolte», précise Alexandre Tessier. Une nouvelle variété conventionnelle haute protéine de maturité 2675 UTM sera disponible en 2022. «Avila possède tous les attributs pour augmenter la rentabilité de la culture», mentionne Alexandre Tessier. Le marché d'exportation est toujours en augmentation. Les pays d'Asie sont toujours très intéressés par le soya produit ici. «Une demande constante provient du Japon et de la Chine, mais aussi de la Thaïlande et du Vietnam», indique Alexandre Tessier. Pour les soyas OGM, le guide de semences se remplit de nouveaux cultivars avec les différents outils technologiques pour faciliter le désherbage. On pense aux soyas Enlist E3, Roundup Ready 2, Roundup Ready 2Xtend et bientôt Xtendflex. «Le traitement de semence fongicide Vayantis IV remplacera le Vibrance Maxx sur toutes nos variétés», ajoute Alexandre Tessier.





MES 16 ANS EN AGRICULTURE M'ONT ENSEIGNÉ QUE JE PEUX TOUJOURS TROUVER UNE FAÇON DE FAIRE.

Les semences de soya DEKALB^{MD} de Bayer surpassent les variétés des concurrents durant toute la saison. Les données des essais, la sélection génétique et les nombreuses recherches ont permis de créer des variétés inédites et innovatrices possédant la technologie récemment offerte, XtendFlex^{MD}, qui offre une tolérance aux herbicides à base de dicamba, de glufosinate et de glyphosate. Choisissez les semences dont vos champs ont besoin, et obtenez la performance et la rentabilité auxquelles vous vous attendez.

DES SEMENCES POUR TOUTES LES SAISONS



DEKALB.ca | 1 888 283-6847 | @Semences_DEKALB

Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. L'utilisation de tout pesticide à une fin autre que celle indiquée sur l'étiquette du produit constitue une infraction aux lois fédérales. Les préparations contenant du dicamba, du glyphosate ou du glufosinate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec des produits dotés de la technologie XtendFlex^{MD}. **UTILISEZ SEULEMENT LES FORMULATIONS SPÉCIFIQUEMENT INDIQUÉES POUR DE TELS CAS.** Communiquez avec l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire pour toute question sur le statut d'autorisation des herbicides à base de dicamba pour l'application dans la culture avec le soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD} ou les produits utilisant la technologie XtendFlex^{MD}. **Les produits utilisant la technologie XtendFlex^{MD} contiennent des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Le glyphosate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Le dicamba va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Le glufosinate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glufosinate.** Communiquez avec votre détaillant Bayer, consultez le guide d'utilisation de la technologie de Bayer, ou appelez le support technique de au 1-800-667-4944 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend, Bayer, Bayer Cross, DEKALB et le logo^{MD}, DEKALB^{MD}, Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, Roundup Ready 2 Yield^{MD} et XtendFlex^{MD} sont des marques déposées de Bayer Group. Utilisée sous licence. LibertyLink^{MD} et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisée sous licence. Bayer CropScience Inc. est membre de CroLife Canada. ©2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés.



●● Secan

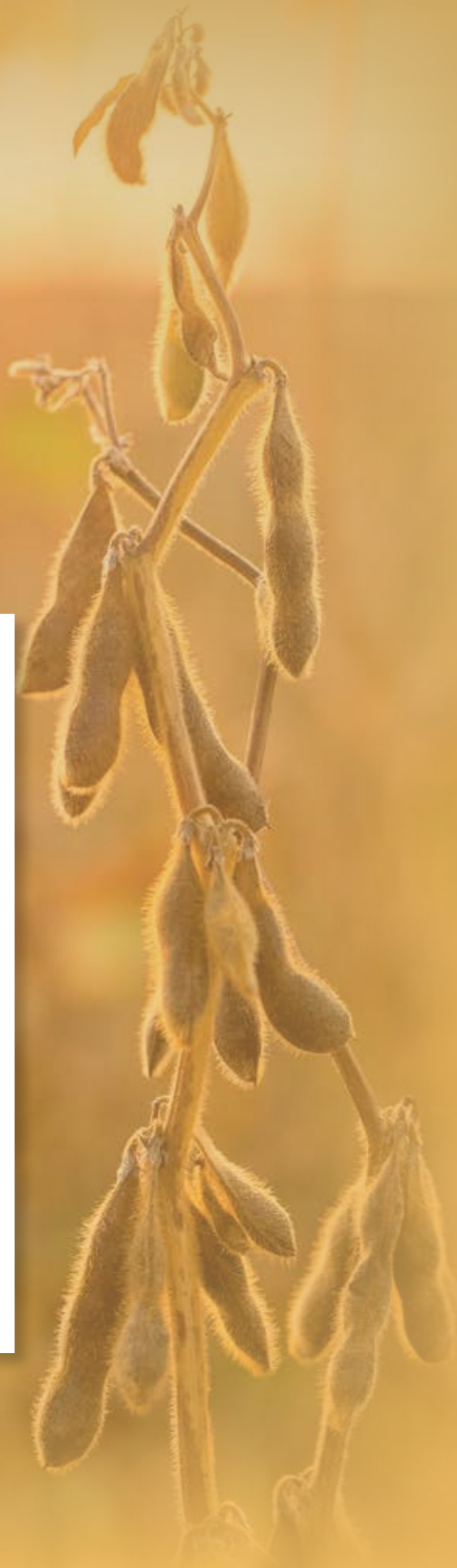
Secan est le plus important fournisseur de semences certifiées au Canada. On retrouve des cultivars avec les plus récentes technologies, comme les soyas Xtendflex et Enlist E3. D'autres sont destinés à l'alimentation humaine comme le populaire OAC Strive. Secan est une société privée sans but lucratif,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

●● Semences Brevant

Les variétés Enlist E3 offrent plusieurs avantages pour les producteurs. Elles prennent de plus en plus de place auprès de tous les semenciers. « La technologie Enlist E3 contient trois composantes essentielles », explique Lianne Emond, de chez Semences Brevant. Premièrement, on compte sur une bonne base génétique pour des cultivars performants. Ensuite, on applique un programme de désherbage avec trois matières actives. Finalement, la gestion de la résistance des mauvaises herbes est facilitée par les modes d'action multiples des herbicides et les rotations. « Brevant propose des variétés Enlist E3 à partir des maturités 2500 UTM et plus », ajoute Lianne Emond.

●● Semences Elite

La sélection génétique chez Semences Elite tourne autour de trois axes principaux : rendement supérieur, santé des plants optimale et diversité des technologies de pointe pour le désherbage. « Notre vision en sélectionnant très rigoureusement les variétés les plus tolérantes contre la moisissure blanche (ou sclérotiniose ou pourriture à sclérotines causée par sclérotinia) permet d'exprimer le plein potentiel de rendement de la génétique », souligne Pascal Larose, de chez Semences Elite. Il y a plusieurs nouveautés en introduction en 2022. « Du côté des soyas OGM, nous avons six nouveaux cultivars avec des maturités s'échelonnant de 000,6 à 1,0 », précise Pascal Larose. Les différentes technologies disponibles facilitent le désherbage. Les cultivars avec technologie Xtend sont tout indiqués sur les retours de prairies. Pour les champs avec des problèmes de prêle, la technologie Enlist E3 assure un contrôle efficace. Les cultivars de soya conventionnel et à identité préservée sont aussi disponibles pour les producteurs qui recherchent une valeur ajoutée à leur culture.



●● Semences Pride

La stratégie multimarque d'AgReliant Genetics (maison-mère de Semences Pride) a été mise en place au début des années 2000. L'indépendance de cette entité lui permet de choisir parmi les biotechnologies disponibles sur le marché qui sont alors incorporées dans ses variétés de soya. Il en va de même du côté des traitements de semence : beaucoup de travaux de recherche sont réalisés par plusieurs compagnies. « Nous sélectionnons les meilleurs traitements pour nos semences et les résultats aux champs parlent d'eux-mêmes », précise Jean François Foley, de chez Semences Pride. « Notre gamme de soya est impressionnante par la quantité et la qualité des variétés offertes aux producteurs, poursuit Jean François Foley. La technologie Xtend fait partie prenante de notre catalogue et nous avons introduit les technologies XtendFlex et Enlist E3 dans quelques variétés de soya plus tardives, mais qui prendront de plus en plus de place à court et moyen terme. »



SEMICANSOY... TOUT UN CHAMP DE COMPÉTENCES

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

NOUVEAU

MALART

UTM 2700

MR 0.6

CANSTAR

UTM 2750

MR 0.8

SEMICANSOY.COM



●● Semican


Semican a créé la compagnie SemicanSoy qui se consacre exclusivement aux soyas non OGM. C'est une jeune compagnie qui entame sa troisième année d'existence. Elle développe et commercialise les variétés d'alimentation humaine, principalement destinées à l'exportation. Pour répondre pleinement aux attentes des clients, elles sont testées par les utilisateurs en Asie. Des soyas haute protéine, Natto ou autres sont soumis aux clients du Japon et de la Chine. « Mais on vise aussi l'Indonésie, la Thaïlande et Taiwan », explique Hicham Bali, de chez SemicanSoy. Une augmentation de 10 à 15% des volumes de ventes est observée chaque année. « Nous avons une gamme complète pour tous les groupes de maturité », mentionne Hicham Bali. Malart et Canstar sont deux nouvelles variétés de maturité intermédiaire (équivalent 2700-2750 UTM) disponibles pour la prochaine saison. « Elles contiennent un bon niveau de protéine (42%) et sont bien classées en rendement aux essais du Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCCQ) », ajoute-t-il. « Cette année, nous mettons l'emphase sur les variétés conventionnelles destinées au marché d'alimentation humaine », explique Hicham Bali. Semican offre aussi des cultivars OGM pour les producteurs qui optent pour cette culture.

●● Sevita International

Beaucoup de nouveautés du côté des soyas conventionnels chez Sevita International. « Cinq nouvelles variétés sont disponibles pour la prochaine saison », déclare Guillaume Doré, de chez Sevita International. C'est l'aboutissement de plusieurs années de sélection et développement pour ce secteur. Les investissements dans la génétique au Canada reflètent l'importance d'avoir la bonne variété pour les producteurs d'ici. Parmi ces nouveautés, on retrouve Lindber, un nouveau cultivar de type Natto avec une maturité relative de 0,9 ou équivalent à 2750 UTM. « Une prime intéressante s'applique sur tout le volume livré », précise Guillaume Doré. Trois nouvelles variétés OGM s'ajoutent également au catalogue, dont une est adaptée pour le Québec. « Le nouveau traitement de semence fongicide Vayantis IV sera utilisé la prochaine saison », souligne Guillaume Doré. Ce traitement comprend quatre matières actives pour le contrôle des champignons présents dans le sol.

●● Synagri

La rentabilité et la résistance à la sclérotinia avec les soyas IP (identité préservée) sont les priorités de Synagri. « Nous avons rajeuni et diversifié notre gamme de soya », affirme Daniel Barré, de chez Synagri. Deux nouvelles variétés s'ajoutent à la gamme Soyhinova. « Nos soyas non OGM sont parmi les meilleurs pour leur résistance à la sclérotinia, à la verse ainsi que pour leur rendement », précise-t-il. Nous rachatons toutes les récoltes de nos variétés Soyhinova. Trois sites d'entreposage IP, localisés à Saint-Isidore-de-Laprairie, à Saint-Hyacinthe et à Sainte-Marthe, nous permettent de bien desservir la clientèle. L'entreposage à la ferme est également possible. Les soyas Dekalb et Brevant constituent l'offre des soyas OGM chez Synagri.



*« Le soya produit et
exporté par Prograin aide
à nourrir 26 000 000 de
personnes mondialement. »*

**Prograin,
votre expert
en soya.**

Découvrez tous les avantages à
mesavantagesprograin.ca



Prograin[®]

GUIDE SOYA 2022

Le Bulletin des agriculteurs a demandé aux semenciers quelles étaient leurs variétés préférées. Voici leurs coups de cœur pour 2022.

VARIÉTÉS CONVENTIONNELLES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	00	 Ceresco	Fjord	Jaune	Conventionnel	Variété hâtive offrant l'un des meilleurs potentiels de rendement pour sa maturité. Très bien adaptée à nos conditions et performe très bien en régie de 7 à 20 po. Variété idéale pour les zones hâtives. (Hicham Fram)
2525	00,8	SemicanSoy	Daiki	Jaune	Type tofu	Variété avec un très haut rendement, sa première gousse est haute et facile à récolter. Adaptée aux rangs larges jusqu'à 30 po. (Hicham Bali)
2525	00,8	SemicanSoy	Lustar	Jaune	Type haute protéine	Variété avec un très bon rendement dans son groupe de maturité, une excellente tenue. Prime très intéressante avec un haut taux de protéine apprécié dans le marché d'exportation. Grain très lustré facile à récolter. (Hicham Bali)
2550	00,9	SemicanSoy	Kazart	Jaune	Type tofu	Variété avec un très bon rendement pour son groupe de maturité. Plant vigoureux et branchu et peut être semé aux 30 po. (Hicham Bali)
2550	00,9	Synagri	Asahi	Jaune imparfait	Conventionnel	Nouvelle variété depuis 2021 à fort potentiel de rendement avec un indice de 105% (RGCC 2018-2020). Excellente tenue et bonne résistance à la sclérotinia. La régie optimale est aux 7 et 15 po. (Daniel Barré)
2600	0,3	Sevita International	Panorama	Jaune	Conventionnel Résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c et Rps3a)	Variété hâtive à haut rendement. Plant court offrant un large couvert végétal et une excellente tenue. Très recherchée par les plus importants fabricants de boisson de soya au Japon en raison de sa douceur naturelle, de ses niveaux de protéines et de ses isoflavones uniques. (Guillaume Doré)
2625	0,4	NK	S04-K9	Jaune	Conventionnel Résistance au nématode à kyste (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Offre une résistance au nématode à kyste dans une variété de qualité alimentaire. Présente une excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ. Très bonne levée et belle vigueur en début de saison, ce qui lui procure un départ robuste. (Éric Boulerice)
2650	0,4	 SeCan	OAC Strive	Jaune	Conventionnel	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Haute protéine et rendement supérieur à la moyenne. (Phil Bailey)
2650	0,4	Synagri	OAC Champion	Jaune imparfait	Conventionnel	Variété qui a bien su traverser les années, combinant une excellente tolérance à la sclérotinia et une bonne tenue. Adaptée à différents types de sols. Variété très en demande pour l'exportation. Contrats de rachat de récoltes biologiques disponibles. (Daniel Barré)
2650	0,4	Synagri	Kyoto	Jaune imparfait	Conventionnel	Combinaison gagnante de rendement et de tenue. La référence contre la sclérotinia avec la meilleure cote de résistance au RGCC (essais 2013 à 2019). (Daniel Barré)
2650	0,7	 Ceresco	AAC Vireo	Jaune	Conventionnel	Vireo est une variété solution lorsqu'un champ a un historique de sclérotinia. Excellent rendement dans son groupe de maturité. Plant avec tenue et vigueur exceptionnelles. Adaptée à tous les types de sols, mais se démarque dans les sols riches. Régie de 15 à 22 po. (Hicham Fram)

Meneur en satisfaction de la clientèle, un choix facile.



L'an dernier, les clients-utilisateurs de produits semences Brevant™ nous ont accordé le titre de « meneur » en matière de satisfaction* client. Cela témoigne de notre étroite collaboration avec les détaillants de votre région. Ils vous offrent la plus récente technologie en matière de soya comme l'Enlist E3™. Ils protègent votre investissement avec le fongicide Lumisena™ et Lumiderm™, le traitement insecticide pour semences, tous deux des meneurs de l'industrie. C'est une relation gagnante. Elle simplifie vos décisions d'achat. Elle produit des résultats constants et fiables dans vos champs.

Ensembles avec votre détaillant, nous travaillons fort pour faciliter votre choix.

Visitez votre détaillant ou apprenez-en davantage à brevant.ca/fr

Lumisena™
TRAITEMENT FONGICIDE DE SEMENCES

Lumiderm™
TRAITEMENT INSECTICIDE DE SEMENCES



*Basée sur l'étude menée par une tierce partie classant semences Brevant « meneur » en matière de satisfaction client en 2020.

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	0,6	 Prograin	Asana	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Nouvelle variété dans la zone des 2700 UTM qui appuie Marula et Ezra, deux variétés déjà bien connues des producteurs. Superbe performance en rangs de 30 po avec une tolérance supérieure à la moyenne à la sclérotinia. (Alexandre Tessier)
2700	0,6	SemicanSoy	Malart	Jaune	Conventionnel	Nouvelle variété branchue avec un excellent rendement. Adaptée aux 15 et 30 po. (Hicham Bali)
2700	0,7	 Prograin	Nara	Jaune	Type tofu	Variété à gros grains qui répond à un marché de niche et aussi aux besoins de performances économiques des producteurs. Grosse tige solide qui branche peu, mais offre une excellente productivité des plants en gousses, particulièrement en sol fertile. S'adapte à tous les types de sols. (Maxime Gratton)
2725	0,7	Synagri	Kagawa	Jaune imparfait	Conventionnel	Nouvelle variété depuis 2021 qui se démarque par son excellente tolérance à la sclérotinia avec un indice de 0,3 au RGCQ (2020). Tenue et adaptation aux rangs de 30 po. (Daniel Barré)
2725	0,8	 Ceresco	Albenga	Jaune	Conventionnel	Variété qui branche avec un excellent rendement dans son groupe de maturité. Bien adaptée pour la régie biologique. Bonne tenue dans tous les types de sols. Régie de 15 à 30 po. (Hicham Fram)
2750	0,8	SemicanSoy	Canstar	Jaune	Conventionnel	Nouvelle variété branchue pour compléter la gamme avec une excellente tenue. Adaptée aux rangs larges. (Hicham Bali)
2750	0,9	Sevita International	Lindber	Jaune	Conventionnel	Nouveau natto avec de très petits grains et un potentiel de rendement supérieur à la moyenne. La production de natto nécessite des populations élevées pour de meilleurs résultats. (Guillaume Doré)
2750	0,9	Sevita International	Genesis	Jaune	Conventionnel Résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps1a)	Variété à haut rendement bien adaptée à plusieurs types de sols et conditions de champs. Résistance au <i>Phytophthora</i> et bonne tolérance à la moisissure blanche. Excellente réputation auprès des utilisateurs finaux pour la boisson de soya. (Guillaume Doré)
2750	0,9	 Ceresco	AAC Coryllis	Jaune	Type natto	Variété de type natto à rendement exceptionnel aux 10 po - 22 po. Variété très branchue, couvre bien le sol et ferme les rangs rapidement. Bonne résistance à la sclérotinia. Excellente tenue et produit un très beau grain apprécié des marchés d'exportation en croissance. (Hicham Fram)
2750	0,9	 Ceresco	Havane	Jaune	Conventionnel	Variété appréciée au rendement supérieur avec une très bonne vigueur printanière qui convient aux régies du semis direct et du conventionnel. L'attache de la première gousse est une des plus élevées. Excellente tenue dans tous les types de sols. Plant qui branche et couvre très bien les rangs de 30 po. Bonne tolérance à la sclérotinia. (Hicham Fram)
2775	0,9	Synagri	OAC Acclaim	Jaune imparfait	Conventionnel	Nouvelle variété depuis 2020 à fort potentiel de rendement avec un indice de 107% (OSVT 2020). Excellente tenue et bonne résistance au <i>Phytophthora</i> . (Daniel Barré)
2775	1,0	Sevita International	Skyline	Jaune	Conventionnel Résistance au nématode à kyste Résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c et Rps3a)	Superbe variété avec de nombreuses propriétés défensives. Résistance au nématode à kyste, tolérance à la moisissure blanche et gènes contre le <i>Phytophthora</i> . Très recherchée pour le tofu. Une des favorites du plus grand fabricant de tofu du Japon en raison de ses caractéristiques uniques. (Guillaume Doré)
2800	1,0	Synagri	Osaka	Jaune imparfait	Conventionnel	Réintroduction du Osaka cette année grâce à plusieurs caractéristiques très bien adaptées aux semis directs : sa vigueur printanière, son adaptation aux 30 po et sa rapidité à maturer à l'automne pour un 2800 UTM. (Daniel Barré)

De super gènes qui conviennent à *votre* ferme.

Beliveau R2X 2750 UTM

Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}

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

ROUNDUP READY 2
XTEND
SOYA

Altitude R2 2725 UTM

Soya Roundup Ready 2 Rendement^{MD}

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

ROUNDUP READY 2
RENDEMENT
SOYA

AAC Nicolas

Avoine blanche

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

Développée par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa

Richer

Orge à six rangs

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

A man in a light blue shirt and jeans carries a young child on his shoulders. The child is wearing a blue and white striped shirt and a straw hat, with arms outstretched. They are in a vast green field under a clear sky.

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 125 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.^{MD}

613-698-8268

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

OAC Strive 2650 UTM 

Soya conventionnel

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



Développée par l'Université de Guelph, Guelph

Lemieux 

Blé panifiable

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



UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2800	1,1	Pioneer	P11A67	Beige	Conventionnel	Synonyme de stabilité. Offre un départ agressif, une bonne tolérance à la moisissure blanche et une belle tenue à la récolte. Toutes ces caractéristiques combinées à son potentiel de rendement impressionnant en font un incontournable. (Cynthia Lajoie)
2825	1,2	NK	S12-J7	Jaune	Conventionnel Résistance au nématode à kyste (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c et Rps3a)	Perfume bien dans divers types de sols, ce qui rend son placement facile. Présente une robuste protection contre le nématode à kyste et une combinaison recherchée de gènes Rps1c/3a contre le pourridié phytophthoréen. Variété aux qualités alimentaires exceptionnelles pour des primes plus élevées. (Éric Boulerice)
2825	1,2	 Prograin	Atena	Jaune imparfait	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c et Rps 3a)	Variété avec des performances agronomiques supérieures et des qualités alimentaires intéressantes. Adaptée aux sols fertiles. Offre une bonne tenue. Variété trapue avec une bonne capacité à faire des branches. Prime de variété élevée offerte à la production. (Philippe Lemaître)
2850	1,2	 Ceresco	Taku	Jaune	Conventionnel	Nouvelle variété agressive à gros rendement avec une très bonne vigueur qui couvre bien les rangs de 15 po et 30 po. Variété qui performe très bien dans tous les types de sols. Bonne tolérance à la sclérotinia. Régie semis direct ou conventionnel. (Hicham Fram)
2875	1,2	SemicanSoy	Baltazar	Jaune	Type tofu	Variété avec un très haut rendement pour les producteurs et un haut taux de protéine pour l'exportation. Adaptée aux 30 po à faible population et deuxième meilleur rendement au Québec avec un gros grain hile clair. (Hicham Bali)

DES SEMENCES SUR LESQUELLES VOUS POUVEZ COMPTER

- Choix de technologies pour convenir à votre entreprise agricole.
- Protection contre les insectes et les maladies grâce aux traitements de semences AgriShield^{MC}.
- Variétés performantes réputées allant de 2 450 à 3 250 UTM.



 AXÉ PERFORMANCE

SEMENCESPRIDE.COM
1.800.265.5280



PRIDE^{MC} et le logo de Semences PRIDE^{MC} sont des marques déposées de AgriPartner Genetics Inc et ses sociétés affiliées.
© 2021 AgriPartner Genetics, Inc.

SEMENCES PRIDE

GUIDE SOYA 2022

VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2250	00,9		Akras R2	Noir	Roundup Ready 2 Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Excellente tolérance à la moisissure blanche. Plant de taille moyenne semi-buissonnant. Performance parmi les meilleures de l'industrie. Hauteur de la première gousse très haute facilitant la récolte. (Pascal Larose)
2350	00,2		Mahony R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate	Cultivar hâtif au port buissonnant. Performe bien en rangs de 7 à 15 po. Résistance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne. (Phil Bailey)
2375	00,3		DKB003-29	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Variété branchue de hauteur moyenne à grande. Bien adaptée pour tous les environnements : autant à fort potentiel qu'à faible potentiel. Tolérance à la moisissure blanche supérieure. (Stéphane Myre)
2400	00,5	Pioneer	P005A83X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (Peking)	Ce soya hâtif offre rendement et stabilité à travers plusieurs environnements. Tolérance à la moisissure blanche exceptionnelle ainsi qu'une belle tenue à la récolte. (Annie DesRosiers)
2400	00,8	NK	S008-N2	Jaune imparfait	Roundup Ready 2 Tolérance au glyphosate	Le S008-N2 est une variété très populaire dans les zones hâtives avec un très bon départ et une fermeture des rangs très rapide. Il va bien faire en condition de sécheresse et garder sa hauteur même dans les champs moins fertiles. Se déplace bien au sud de sa zone. (Éric Boulerice)
2475	00,8		DKB008-48	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c) Résistance au nématode à kyste	Variété de taille moyenne à haute offrant une excellente tenue. Très adaptée pour tous types de sols et semis en travail de sol minimal. Particulièrement recommandée pour les semis à 7 et à 15 po. Variété adaptée pour différents environnements. (Stéphane Myre)
2475	00,7		PS 0074 R2	Brun	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate	Performance fiable année après année. Plants au port buissonnant qui couvrent rapidement les rangs. Bien adapté à la culture en rangs de 30 po. (Jean-François Foley)
2500	00,8		Mao R2X	Brun clair	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Mao R2X établit les standards de rendement dans sa zone et offre un bel équilibre entre potentiel offensif et défensif. (Alexandre Tessier)
2525	00,9	Brevant	B009B1	Noir	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 3A)	Excellent potentiel de rendement pour cette maturité hâtive. Une émergence puissante menant à une population régulière. (Lisanne Émond)
2550	0,1	Brevant	B011DE	Brun pâle	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Cette variété Enlist offre du rendement en plus de la possibilité de nettoyer les champs des mauvaises herbes coriaces, comme la prêle des champs et le canola spontané. Superbe émergence et bonne tenue à la récolte sur un plant de grosseur moyenne. (Lisanne Émond)
2550	0,1		Hydra R2	Noir	Roundup Ready 2 Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1k)	Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Rendement dominant dans l'industrie. Excellente tenue et profil agronomique solide. (Pascal Larose)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2550	0,1		Grizzly R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1k) Tolérance au nématode à kyste (PI88788)	Nouveauté cet automne. Excellente tolérance à la moisissure blanche. Plant semi-buissonnant de taille moyenne à haut rendement. Excellent profil agronomique. (Pascal Larose)
2600	0,3	Pioneer	P03A11X	Fauve	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1k) Résistance au nématode à kyste (PI 88788)	Avec une très bonne levée au printemps, ce soja offre le meilleur potentiel de rendement de cette maturité avec une excellente tolérance à la moisissure blanche. (Annie DesRosiers)
2625	0,1	NK	S01-C4X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Le S01-C4X excelle dans tous les types de sols. Bonne hauteur de plant même semé au sud de sa zone. Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ avec le gène Rps 1c et une très bonne tolérance à la sclérotinia. (Éric Boulerice)
2625	0,3		DKB03-25	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Variété récemment introduite de hauteur moyenne. Possède une très bonne tenue, une bonne tolérance à la moisissure blanche et au <i>Phytophthora</i> . Adaptée pour tous les types de sols et espacements, idéalement aux 15 po. (Stéphane Myre)
2650	0,4		PS 0420 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste (PI 88788)	Plant d'une hauteur constante uniforme dans divers types de sols. Excellente résistance au dessèchement des tiges et des gousses, bonne adaptation à divers milieux. Très bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen. Très bon potentiel de rendement dans les zones plus tardives à sa zone d'adaptation. Excellente tenue. (Jean-François Foley)
2650	0,5	Croplan par WinField United	CP0521WPX (combine CP0520RX et CP0321RX)	CP0321RX Brun P0520RX Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 3a et Rps 1c) WinPak	Nouveauté WinPak! Combinaison de la remarquable tolérance à la moisissure blanche de la composante défensive CP0321RX et de son gène de tolérance au <i>Phytophthora</i> Rps1c au CP0520RX. Un cultivar synonyme de rendement, et ce, même aux 30 po. (Darren McCole)
2675	0,6	Pioneer	P06A48X	Fauve	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (PI 88788)	Nouveauté dans ce segment de marché qui a su surpasser la barre de rendement. Il offre tenue et tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne. (Annie DesRosiers)
2675	0,6	Brevant	B063UX	Brun	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1k)	Coup de cœur cette année. Cette nouveauté possède le profil typique du soja bâti pour performer au Québec. (Lisane Émond)
2700	0,6		Nano R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 3a) Résistance au nématode à kyste	Nano R2X est en tête de peloton pour son potentiel de rendement. Variété robuste dans les conditions difficiles avec une très bonne vigueur printanière. Un comportement végétatif vigoureux qui lui permet de fermer ses rangs rapidement. (Alexandre Tessier)
2700	0,7	Sevita International	SI 0720E3N	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au nématode à kyste Résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c et Rps3a)	Variété impressionnante avec des traits défensifs comprenant deux gènes contre le <i>Phytophthora</i> , la protection contre le nématode à kyste et le contrôle des mauvaises herbes Enlist E3MC. Un produit polyvalent avec un potentiel de rendement audacieux sous plusieurs environnements de croissance. (Guillaume Doré)
2700	0,8	Brevant	B088Y1	Jaune	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate	Variété coup de cœur: elle a fait ses preuves en rendement et qualités agronomiques. Continue de performer grâce à sa tolérance à la moisissure blanche et à son agressivité. Excellente émergence et vigueur printanière, belles performances en semis direct ou sols lourds. (Lisane Émond)
2725	0,8		Viper R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 3c) Tolérance au nématode à kyste (PI88788)	Nouveauté cet automne. Excellente tolérance à la moisissure blanche. Plant de taille moyenne semi-buissonnant à très haut rendement. Excellent profil agronomique. (Pascal Larose)



PIONEER[®]

FAIT POUR CROÎTRE™

DES SOYAS À RENDEMENT ÉLEVÉ SANS AUCUN DOUTE.

INDIQUEZ LA NOUVELLE VOIE À SUIVRE. ASSISTÉ DU MEILLEUR SOUTIEN POSSIBLE, D'UNE GAMME DE VARIÉTÉS DE SOYAS HAUTE PERFORMANCE, DE LA PLUS GRANDE SÉLECTION DE CARACTÈRES TOLÉRANT AUX HERBICIDES, VOS RENDEMENTS LAISSERONT LES SCEPTIQUES BOUCHE BÉE. PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT ET MAXIMISEZ VOTRE POTENTIEL DE RENDEMENT GRÂCE AUX TRAITEMENTS DE SEMENCES FONGICIDES LUMISENA™ ET INSECTICIDES LUMIDERM™, DES MENEURS SUR LE MARCHÉ. ALLONS-Y, OSONS À NOTRE FAÇON.

PARLEZ À VOTRE REPRÉSENTANT PIONEER
OU VISITEZ PIONEER.COM/CANADA

Lumivia[™]

TRAITEMENT INSECTICIDE DE SEMENCES

Lumisena[™]

TRAITEMENT FONGICIDE DE SEMENCES



Cultivez l'excellence avec les herbicides à base de dicamba les plus fiables.¹










Les herbicides Roundup Xtend^{MD} et XtendiMax^{MD} avec la technologie VaporGrip^{MD} sont spécifiquement conçus pour travailler avec le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend, afin de vous offrir un contrôle exceptionnel de plusieurs mauvaises herbes, tout en vous procurant de meilleurs rendements et des champs plus propres. Libérez le plein potentiel de vos variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD} ou Xtendflex^{MD} et produisez d'excellentes récoltes, année après année.






¹Données BPI. Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. L'utilisation de tout pesticide à une fin autre que celle indiquée sur l'étiquette du produit constitue une infraction aux lois fédérales. Les préparations contenant du dicamba ou du glyphosate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec le soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}. Les préparations contenant du dicamba, du glyphosate ou du glufosinate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec des produits dotés de la technologie XtendFlex^{MD}. UTILISEZ SEULEMENT LES FORMULATIONS SPÉCIFIQUEMENT INDIQUÉES POUR DE TELS CAS. Communiquez avec l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire pour toute question sur le statut d'autorisation des herbicides à base de dicamba pour l'application dans la culture avec le soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD} ou les produits utilisant la technologie XtendFlex^{MD}.

Les produits utilisant la technologie XtendFlex^{MD} contiennent des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD} possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Le dicamba va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Le glufosinate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glufosinate. Communiquez avec votre détaillant Bayer, consultez le guide d'utilisation de la technologie de Bayer, ou appelez le support technique de au 1 888-283-6847 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend. Bayer, Bayer Cross, Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, Roundup Ready 2 Yield^{MD}, Roundup Ready^{MD}, Roundup Xtend^{MD}, VaporGrip^{MD}, XtendFlex^{MD} et XtendiMax^{MD} sont des marques déposées de Bayer Group. Utilisée sous licence. LibertyLink^{MD} et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisée sous licence. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada. ©2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2725	0,9	Brevant	B091FE	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Variété de soya Enlist E3 coup de cœur. Elle apprécie les régies intensives. Petit plant trapu et large offrant performance et rendement. (Lisanne Émond)
2725	0,6	 SeCan	Altitude R2	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 3a)	Excellent potentiel de rendement pour cette gamme de maturité. Résistance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne. (Phil Bailey)
2725	0,7	Croplan par WinField United	CP07WPRX (combine CP0620RX et CP0719RX)	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1a et Rps 1c) WinPak	Son port buissonnant ainsi que son ensemble de caractéristiques de protection contre les maladies, telles que la moisissure blanche et le <i>Phytophthora</i> , sont gage de succès. (Darren McColm)
2725	0,7	 Prograin	Elico	Chamois	Enlist Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Résistance au nématode à kyste du soya (NKS)	Nouvelle variété avec des atouts agronomiques recherchés. Une tenue exceptionnelle, bonne émergence et vigueur des plants. Son positionnement visé est le 15 po - 20 po, mais il surprend aux 30 po par son développement végétatif qui donne confiance. (Maxime Gratton)
2750	0,7	 SEMENCES PRIDE	PS 0779 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Variété à maturité hâtive avec potentiel de rendement élevé. Plant moyen, bonne tenue, bonne hauteur de la plante, même en sol argileux. Bonne tolérance naturelle au <i>Phytophthora</i> . Très bonne résistance à la moisissure blanche. Émergence et vigueur exceptionnelles qui conviennent bien dans toutes les pratiques culturales incluant le semis direct. (Jean-François Foley)
2750	0,9	Pioneer	P09A62X	Fauve	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Coup de cœur de bien des producteurs : elle est la variété Pioneer la plus vendue au Québec. Rendement impressionnant et excellente tolérance à la moisissure blanche. (Cynthia Lajoie)
2775	1,0	 ELITE	Katonda R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1k)	Tolérance à la moisissure blanche inégalée sur le marché. Rendement constant année après année. Excellent profil agronomique. Génétique éprouvée et rentable. (Pascal Larose)
2775	1,0	 ELITE	Kites E3	Chamois	Enlist E3 Tolérance aux 2-4D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1a)	Nouveauté cet automne. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Plant de taille moyenne et buissonnant. Génétique à très haut rendement Très bon profil agronomique. (Pascal Larose)
2800	0,7	 SeCan	Beliveau R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste	Nouveau cultivar. Rendement élevé, compagnon au cultivar Altitude R2. Émergence rapide et vigueur printanière pour une fermeture rapide des rangs. Port buissonnant. (Phil Bailey)
2800	1,0	 DEKALB	DKB10-20	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c)	Variété à très bon potentiel de rendement. Plant de taille moyenne à grande offrant une bonne tenue. Très bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen. Convient bien à tous les types de sols. (Stéphane Myre)
2825	1,1	 DEKALB	DKB11-51	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste	Nouvelle variété offrant une performance exceptionnelle. Plant de hauteur moyenne à haute, adapté pour tous les types de sols et en situation de semis direct. Sa tolérance à la moisissure blanche est très bonne. (Stéphane Myre)
2825	1,2	NK	S12-M5X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps1k et Rps3a)	Le S12-M5X offre une belle performance dans divers niveaux de rendement, surtout dans les milieux à rendement élevé. De plus, il a une excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ, avec la combinaison recherchée de gènes. La souplesse de cette variété fait qu'on peut le placer au nord ou au sud de sa zone. (Éric Boulérice)
2825	1,3	 SEMENCES PRIDE	PS 1338 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya (PI88788)	Plant ayant des feuilles étroites qui permettent une bonne aération. Bonne tolérance au stress. Muni d'un ensemble de caractères de protection contre les maladies ainsi qu'un fort potentiel de rendement. Plant de hauteur moyenne avec une bonne tolérance naturelle aux champs au <i>Phytophthora</i> . Cultivar qui s'adapte bien à tous les types de sols. (Jean-François Foley)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2850	1,1	Croplan par WinField United	CP1121E	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1k) WinPak	Nouveau cultivar. Rendement élevé, compagnon au cultivar Altitude R2. Émergence rapide et vigueur printanière pour une fermeture rapide des rangs. Port buissonnant. (Phil Bailey)
2850	1,3	Sevita International	PRO 13X836N	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste Résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c et Rps 3a)	Variété avec une largeur de couvert végétal moyenne permettant une circulation d'air. Cette caractéristique lui confère une très bonne tolérance à la sclérotinia. Le plant est moyennement court, ce qui lui procure une tenue remarquable. Favori des agriculteurs grâce à son excellent potentiel de rendement. (Guillaume Doré)
2850	1,4	 SEMENCES PRIDE	PSA 1421 EN	Noir	Enlist Tolérance au 2,4-D choline, glufosinate et au glyphosate Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Canopée ouverte procurant une bonne aération. Porte de nombreuses gousses sur les branches latérales et jusqu'au sommet du plant. Très bonne tolérance au stress. Très bonne tolérance à la pourriture phytophthoréenne. (Jean-François Foley)
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> (Rps 1c et Rps 3a) WinPak	Nouveauté WinPak. Les deux composantes possèdent une excellente tolérance à la sclérotinia et au <i>Phytophthora</i> avec les gènes Rps1c et Rps3a. Sans oublier son excellente tenue tout au long de la saison. (Darren McColm)
2875	1,4	NK	S14-U9X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c)	Le S14-U9X performe bien dans tous les types de sols et à tous les espacements. Très bonne tolérance au syndrome de la mort subite et à la moisissure blanche. Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ. (Éric Boulerice)
2900	1,5	Brevant	B150Y1	Jaune	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1k)	Plant de petite largeur avantageé en rangs étroits. Bonne tolérance aux maladies et vigueur printanière. (Lisanne Émond)
2900	1,5	 SEMENCES PRIDE	PS 1520 XRN	Chamois	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Plant à fleurs blanches. Très bonne tolérance au pourridié phytophthoréen. Bonne adaptation au semis direct. Plant buissonnant ayant une forte tolérance à la moisissure blanche. Excellente tenue, même en sols très fertiles. Très bonnes caractéristiques défensives. (Jean-François Foley)
2925	1,4		DKB14-65	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste (R3) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps1c et Rps3a)	Variété récemment introduite à haute performance. Hauteur moyenne, offre une excellente tolérance à la moisissure blanche et à la fusariose. Caractérisée par sa très bonne tenue. Variété bien adaptée aux sols plus lourds et aux rangs étroits. Peuplement moins dense recommandé dans les milieux très productifs. (Stéphane Myre)
2925	1,6	Pioneer	P16A84X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 1k) Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Excellent soja pour les producteurs à la recherche d'une variété de pleine saison. Se démarque rapidement grâce à sa croissance rapide en début de saison. Cette variété plutôt courte et buissonnante offre aussi une bonne tenue à la récolte et une bonne tolérance à la moisissure blanche. (Cynthia Lajoie)
2975	1,6	Croplan par WinField United	CP1621WPE (Combine CP1521E & CP1621E)	Brun	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (Rps 3a et Rps 1k) WinPak	Nouveauté WinPak Enlist. Performances agronomiques supérieures. Variété buissonnante adaptée aux rangs larges. Idéal pour le semis direct. Rendement au rendez-vous peu importe le type de sol. (Darren McColm)

NK:

NOTRE SCIENCE EST LIÉE À VOTRE RÉUSSITE

Depuis le matériel génétique diversifié jusqu'au dépistage intensif des maladies, nous avons fait le travail.

Nos produits sont performants, parce que nous avons pris le temps de les mettre au point et de les tester localement, dans des fermes comme la vôtre. Chez NK, notre science est liée à votre réussite.

[Syngenta.ca/NK](https://syngenta.ca/NK)



syngenta.

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

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. NK®, le logo NK®, le symbole de l'alliance, le symbole du but et le logotype Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. © 2021 Syngenta.



De réelles PERFORMANCES

Pour des performances exceptionnelles dans le soja,
choisissez le soya Elite.

Les variétés Elite commencent avec des génétiques à haut rendement qui sont testées pour assurer le succès dans vos conditions de culture. Cela comprend des tests extrêmes pour la moisissure blanche et d'autres maladies.

Discutez dès aujourd'hui avec votre expert-conseil de la bonne variété Elite pour votre ferme.

Roundup Ready 2 Xtend^{MD}
Roundup Ready 2^{MD}

Enlist E3^{MC}
Elite IP

De vraies performances, champ par champ pour
votre exploitation.

www.maizex.com

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



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