

GUIDE SOYA 2020

NOUVEAUTÉS POUR LA PROCHAINE SAISON
TABLEAUX SOYA CONVENTIONNEL ET OGM
PALMARÈS DES VARIÉTÉS PRÉFÉRÉS DES SEMENCIERS

D'EXPERT À EXPERT SANS INTERMÉDIAIRE



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



DOMINIQUE LEBLANC
Ferme Pouvaco
Région de Drummondville

Du semis à la récolte, notre équipe d'agronomes et techniciens travaille sur le terrain et est toujours disponible pour vous offrir conseils et services. Ces spécialistes, reconnus pour leur expertise, assurent un suivi rigoureux et proposent des solutions adaptées à vos besoins.



Ceresco

Faire du soya une culture

1.888.427.7692

www.sgceresco.com

Centre du Québec
Nody Civil, M. Sc., agr.
819 818-7853

Laurentides
Valentin Baci, agr.
514 208-6639

Montréal
Adriana Puscasu, agr.
514 770-2627

Estrie et Montréal
Hicham Fram, M. Sc., agr.
514 771-3831

Est de l'Ontario
Andrew Hodges
819 208-0787

Valérie Yoder
613 894-5338

GUIDE SOYA 2020

Le nouveau système de désherbage Enlist E3 est maintenant disponible pour la prochaine saison. Des variétés adaptées à toutes les régions de production sont offertes. La lutte aux mauvaises herbes et la gestion de la résistance est en tête de liste pour le soya OGM. La demande pour le soya d'alimentation humaine demeure élevée. Le Québec est reconnu à l'étranger pour la qualité de sa production. Les semenciers offrent plusieurs variétés dans ce créneau pour favoriser le développement de marché et augmenter les superficies. Regard sur les nouveautés en semences de soya pour la prochaine saison.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

Ceresco

« Le premier objectif de Ceresco est de valoriser la récolte des producteurs », déclare Hicham Fram de Ceresco. « Nous sommes des exportateurs de soya, ajoute-t-il. Toutes nos variétés sont non-OGM et sont développées pour satisfaire les besoins de nos acheteurs. » Trois nouvelles variétés sont disponibles pour la saison 2020. Deux d'entre eux (Fryatt et Yoho) appartiennent à la catégorie haute protéine. L'ensemble des variétés couvre les marchés du natto, haute protéine et conventionnel. « Nous avons besoin de 5000 à 10 000 acres supplémentaires pour la prochaine saison pour satisfaire la demande », mentionne Hicham Fram. Le développement de nouvelles variétés possédant des maturités plus tardives pour un potentiel de rendement plus élevé est en cours. De plus, des essais sont réalisés dans l'Ouest canadien pour évaluer la performance des variétés dans cette nouvelle zone de production. L'atteinte d'un taux de protéine suffisant demeure un défi pour cette région.

Croplan par WindField United

Nouveau concept dans l'industrie du soya : « CP18WPRX combine deux variétés de soya complémentaires dans un même sac pour mieux optimiser le potentiel de rendement dans les champs difficiles tout en maintenant le rendement dans les zones plus productives », explique Tanguy Lozac'h de Croplan par WindField United. Plusieurs biotechnologies permettant un meilleur contrôle des mauvaises herbes sont maintenant disponibles. « Des variétés de soya avec la technologie Enlist E3 s'ajoutent à notre gamme de soya Xtend », mentionne Tanguy Lozac'h. Le trait Enlist E3 offre une tolérance à l'herbicide Enlist Duo (2,4-D choline et glyphosate) ainsi qu'une tolérance au glufosinate (Liberty).

Country Farm

Quatre nouvelles variétés de soya s'ajoutent à la liste actuelle. Ces nouvelles variétés viennent allonger les zones de couverture qui vont maintenant de 2450 à 3200 unités thermiques. « 2020 s'annonce une année de consolidation pour notre réseau de ventes », indique Victor Lefebvre de Country Farm. Nous visons à augmenter notre représentation dans un plus grand nombre de régions pour mieux servir notre clientèle. » Les soyas Country Farm sont distribués au Québec par Semences Empire, situées à Princeville. Dans les groupes de maturité adaptés pour le Québec, l'offre est limitée aux soyas OGM. Country Farm est une compagnie canadienne située à Blenheim, en Ontario.

Dekalb

Dekalb propose quatre nouvelles variétés de soya pour le Québec. « Toutes ces nouvelles variétés viennent avec la technologie Xtend », souligne Stéphane Myre de Dekalb. « La tolérance au glufosinate s'ajoutera bientôt à celle du glyphosate et du dicamba », ajoute-t-il. La nouvelle technologie XtendFlex devrait atteindre le marché d'ici un à deux ans. « Cette technologie permettra l'utilisation d'un herbicide avec un mode d'action différent et agissant sur des mauvaises herbes difficiles à contrôler, comme la prêle. » La plateforme Climate FieldView facilite le suivi des essais à grande échelle chez les producteurs. « Des parcelles évaluant différentes populations, avec ou sans fongicide, nous fournissent des données intéressantes sur la meilleure régie à adopter », explique Stéphane Myre. Des parcelles avec le traitement de semence nématicide NemaStrike sont aussi à l'étude. Ce produit vise le contrôle des nématodes autres que le nématode à kyste du soya.

NK

Le S12-J7 est une nouvelle variété conventionnel disponible en 2020. « Il possède de superbes caractéristiques agronomiques et alimentaires », indique Martin Lanouette de Syngenta. Sa mise en marché sous forme IP (identité préservée) est possible grâce à des ententes avec des partenaires. « Son contenu élevé en protéine en fait une variété idéale pour le tofu, tout en conservant un rendement élevé », ajoute-t-il. Deux nouvelles variétés OGM avec la technologie Xtend s'ajoutent à la gamme déjà disponible. D'ici un à deux ans, la plateforme Enlist E3 s'ajoutera aux technologies disponibles pour les variétés Syngenta.

Pioneer

La marque Pioneer, bien établie et commercialisée par un réseau de représentants, est l'un des deux réseaux de distribution de Corteva Agriscience. Corteva déploie des efforts de recherche et de développement dans les principales régions productrices. Elle consacre des ressources significatives pour répondre aux différents marchés. Les programmes d'amélioration génétique couvrent le soya conventionnel ainsi que plusieurs technologies pour le soya OGM. « Les caractères Roundup Ready 2 Rendement, Xtend ou Enlist E3 sont partie intégrante de la gamme des soyas Pioneer », précise Cynthia Lajoie de Pioneer. « La génétique d'abord », ajoute l'agronome. Une variété avec un bon rendement résistant aux maladies demeure le pilier des bons résultats au champ. Corteva repousse les frontières concernant les dernières techniques d'amélioration génétique. L'utilisation massive des marqueurs moléculaires améliore l'efficacité de la sélection. Les techniques conventionnelles de croisement et la technique CRISPR sont aussi employées.

Prograin

Beaucoup d'innovations et de diversifications des produits à base de soya : des boissons, des collations en passant par le lait maternisé ainsi que de nouveaux types de tofu (Beyond Tofu) augmentent la demande pour le soya d'alimentation humaine. « La demande pour ce type de soya est toujours aussi soutenue », déclare Alexandre Beaudoin de Prograin. Les producteurs sont plus intéressés à saisir les opportunités de ce marché dans le contexte actuel des prix pour le soya OGM. « La prime ajoute entre 20 % et 25 % du prix de base du soya », explique-t-il. Les objectifs de recherche de l'entreprise pour le soya conventionnel se concentrent sur les variétés avec un rendement élevé jumelé à un taux de protéine élevé (42 %-42,5 %). « Une variété passe-partout, comme le Marula, est appréciée des producteurs qui désirent de bons rendements dans toute sorte de conditions », ajoute-t-il. Les marchés de spécialité sont aussi intéressants. Le Black Gold ou des variétés spécifiques pour le germe de soya sont des options supplémentaires. La croissance de l'entreprise a nécessité de nouveaux investissements à Saint-Césaire. Les espaces de bureau ont été agrandis substantiellement pour le personnel afin d'optimiser le travail des équipes de marketing et de mise en marché et d'exportation.



Progrès.
Profits.
Prograin.



Prograin[®]

Un monde de Soya

Proseeds

Cette année, Proseeds célèbre ses 25 ans dans le secteur des semences. « Nous sommes maintenant très bien positionnés en tant que marque canadienne de premier plan dévouée exclusivement au soya, indique Guillaume Doré de Proseeds. Avec le temps, nous avons établi des partenariats locaux afin de produire du soya de consommation humaine réputé mondialement. » Cette année, les investissements soutenus dans le développement génétique par Sevita Genetics ont permis l'ajout de deux variétés exclusives Enlist E3 à la gamme AdvancePRO. « L'avenir de notre gamme de produits déjà impressionnante est encore plus prometteur », mentionne Guillaume Doré.

Saatbau

Le leader des semences en Europe arrive au Québec. Pour répondre à la demande d'un marché en pleine mutation et apporter des solutions aux agriculteurs qui recherchent de nouveaux procédés de culture, les produits de Saatbau sont garantis 100 % non-transgéniques. « Testées avec rigueur, les semences biologiques de maïs et de soya Saatbau font l'objet de contrôles très stricts pour garantir des variétés 100 % bio et 100 % sans OGM », affirme Pierre Boireau de Saatbau. Le groupe Saatbau Linz est né à l'aube des années 1950 en Autriche. Sous forme coopérative, il recense aujourd'hui 3000 adhérents producteurs. « Grâce à son réseau désormais bien développé en Europe, Saatbau est en première ligne pour saisir les nouvelles tendances », ajoute Pierre Boireau. Les critères de sélection prioritaires pour le soya sont la maturité, le rendement, la valeur protéique en alimentation animale ainsi que des critères technologiques pour l'alimentation humaine. « Le producteur sème une variété pour sa performance d'abord et peut ainsi la vendre à l'acheteur le plus offrant », précise Pierre Boireau.

SeCan

Des variétés OGM avec les plus récentes technologies Roundup Ready 2 Xtend et Genuity Roundup Ready 2 Rendement sont disponibles. D'autres destinées à l'alimentation humaine, comme le OAC Strive, font aussi partie de la gamme des semences de soya. SeCan est le plus important fournisseur de semences certifiées au Canada. Les entreprises membres ont accès à des variétés performantes. Depuis sa création en 1976, SeCan a réussi à introduire plusieurs nouvelles variétés à valeur ajoutée sur le marché. La plupart d'entre elles ont été développées par des organisations comme Agriculture et Agroalimentaire Canada, les ministères provinciaux de l'Agriculture et les universités. Des variétés provenant de compagnies privées ou étrangères font également partie des 480 variétés disponibles. Ces derniers couvrent les principales espèces en cultures incluant les céréales, les oléoprotéagineuses, les légumineuses (pois, lentilles) et les fourragères (graminées et légumineuses).

Semences Brevant

Le système de production Enlist offre plusieurs avantages pour les producteurs. « Il est composé de variétés performantes possédant des tolérances à trois herbicides », mentionne Lisanne Emond de Semences Brevant. « Un seul passage en post-levée avec l'herbicide Enlist Duo et le glufosinate permet un contrôle efficace de la plupart des mauvaises herbes », précise-t-elle. « Semences Brevant propose aux producteurs une offre complète et simplifiée », explique Lisanne Emond. « Des variétés Roundup Ready 2, Xtend ou Enlist E3 sont disponibles pour les producteurs de soya OGM », ajoute-t-elle. Trois variétés Enlist sont disponibles pour le Québec, dont l'une hâtive de 2250 UTM. Des variétés conventionnelles sont aussi offertes de maturité moyenne (2675 UTM) à très tardive. « Une grande partie de la production de semence de soya est réalisée au Québec », souligne Lisanne Emond. La ligne de produits Semences Brevant est disponible par un réseau de détaillants, dont William Houde.



PLUS QUE DE LA SEMENCE

MAINTENANT QUE LE SOYA DEKALB^{MD} EST INTÉGRÉ À BAYER, ATTENDEZ-VOUS À **PLUS** POUR VOTRE FERME.

Plus de potentiel de rendement avec la génétique incomparable et les variétés haute performance auxquelles DEKALB vous a habitué. **Plus** de façons de protéger votre culture contre les insectes et les maladies durant toute la saison. **Plus** de contrôle grâce à l'herbicide Roundup Xtend^{MD} avec la technologie VaporGrip^{MD}, un prémélange facile à utiliser qui vous fera gagner plus de temps sur le terrain.

Quand vous choisissez le soya DEKALB de Bayer, vous obtenez **PLUS QUE DE LA SEMENCE.**



Demandez à votre détaillant comment obtenir plus avec votre soya DEKALB.

@Bayer4CropsCA

DEKALB.ca

Monsanto Company est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Monsanto sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Monsanto 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. La technologie Roundup Ready^{MD} 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. 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. Contactez votre détaillant 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}, Roundup Ready^{MD}, Roundup Xtend^{MD} et VaporGrip^{MD} sont des marques déposées de Bayer Group. Titulaire de licence : Monsanto Canada ULC. ©2019 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

Semences Elite

Cet automne, les semences de soya Elite seront distribuées par la division agricole de La Coop fédérée, Sollio Agriculture. Rappelons que Semences Maizex et Semences Elite ont établi un partenariat l'an dernier pour unir toutes leurs activités liées aux semences de maïs et de soya. Les variétés de soya Elite combinent la performance d'un rendement exceptionnel avec une gamme de technologies tolérantes aux herbicides : Roundup Ready 2 Rendement, Roundup Ready 2 Xtend et les nouvelles variétés Enlist E3. Ces dernières combinent la tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate dans une superposition de trois gènes. Des variétés de soya conventionnel sont aussi offertes. « Ces variétés uniques sont sélectionnées pour leur qualité », souligne Pascal Larose de Semences Elite. Elles sont conçues pour les producteurs qui recherchent un bon potentiel de rendement dans le marché des soyas non-OGM.

Semences Pride

« Le principe de variétés compagnons permet l'introduction de nouvelles variétés », explique Gilles Corno de Semences Pride. Le producteur observe les nouvelles variétés en conditions réelles du champ et compare ces derniers avec les variétés connues qu'il utilise déjà. Ceci facilite la transition vers les nouveautés tout en évaluant les éléments de régie favorisant leur plein potentiel. « La résistance aux maladies prend de plus en plus d'importance pour le choix des variétés », croit Gilles Corno. La pourriture causée par *Phytophthora* et le syndrome de la mort subite sont deux maladies de plus en plus répandues en Ontario. La sensibilité des nouvelles variétés à ces maladies est devenue un critère important de sélection. Les nouvelles plateformes XtendFlex et Enlist 3 offriront aux producteurs de soya des options supplémentaires pour un désherbage efficace. Ces technologies sont utiles dans le cas des mauvaises herbes difficiles à contrôler, mais aussi pour contrer le développement de la résistance de ces dernières.

Semican

Changement de garde pour la division semences de Semican. Les quatre nouveaux propriétaires sont de fiers employés bien en place et impliqués dans l'entreprise depuis 20 ans pour certains. Philippe Charlebois, René Alliman, Luc Julien et Jean Goulet succèdent à Jacques Beauchesne pour assurer la continuité de l'entreprise. « La gamme de soya offerte chez Semican est appelée à augmenter », déclare Jean Goulet de Semican. Le programme d'amélioration génétique en place se consacre au développement de variétés de soya conventionnel (haute protéine, natto, tofu). « Nous voulons élargir la gamme de maturité de nos variétés », explique Jean Goulet. La plupart des variétés actuelles sont hâtives. La mise en marché pour ces variétés est gérée sous forme IP (identité préservée). Des ententes avec des acheteurs permettent d'avoir accès aux marchés d'exportation. « Un désherbage efficace demeure un défi pour les producteurs de soya conventionnel », ajoute Jean Goulet. Des variétés de soyas OGM possédant les dernières technologies (Enlist, Xtend) sont aussi offerts. « Nous nous assurons de répondre aux besoins de tous les producteurs », conclut Jean Goulet. La régie des cultures est aussi un point important pour Semican. Des essais avec différentes populations et applications de fongicide sont réalisés pour évaluer le comportement des différentes variétés.

Synagri

« Nos soyas IP (identité préservée) non-OGM sont parmi les meilleurs pour leur résistance à la verse, ainsi que pour leur rendement. Nous rachetons toutes les récoltes de nos variétés Soyhinoa », déclare Daniel Barré de Synagri. La nouvelle variété Nordika introduite en 2018 a donné d'excellents rendements la saison dernière et semble très bien réagir aux conditions difficiles du printemps 2019. Les essais réalisés au centre de recherche Synagri permettent d'élaborer la meilleure régie possible pour chacune des variétés. La population, la fertilisation ainsi que la réponse aux fongicides sont les principaux facteurs à l'étude. « Nous évaluons toutes nos variétés sous les conditions du Québec afin d'optimiser le potentiel de rendement de chacune », précise Daniel Barré. « Nos trois sites d'entrepôt IP, localisés à Saint-Isidore-de-Laprairie, Saint-Valentin et Saint-Hyacinthe, nous permettent de bien desservir notre clientèle », souligne-t-il. Les soyas Dekalb constituent l'offre des soyas OGM chez Synagri.

Palmarès de l'industrie

Le Bulletin des agriculteurs a demandé aux semenciers quels étaient leurs variétés préférées pour la prochaine saison. Les voici.

VARIÉTÉS CONVENTIONNELLES 2020

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	0	 Ceresco	Fjord	Jaune	Conventionnel	Notre variété la plus hâtive offrant un potentiel de rendement exceptionnel pour sa maturité. Très bien adaptée à nos conditions et performe très bien en régie de 7 po à 20 po. Variété idéale pour les zones hâtives. (Hicham Fram)
2450	0,5	Saatbau	Aurelina	Jaune	Conventionnel et bio	Variété hâtive utilisable en rangs espacés. Potentiel de rendement exceptionnel dans cette maturité et dans de bonnes conditions. Bonne tolérance aux maladies. Contrat ouvert et libre. (Pierre Boireau)
2450	0,6	Semican	Mozart	Jaune	Type tofu	Excellent rendement pour sa maturité hâtive. Contrat disponible. Prime intéressante pour le grain. (Luc Julien)
2550	0,8	Semican	MN0103SP	Jaune	Type natto	Un nouveau joueur pour le marché natto : primes très intéressantes pour marché en développement. (Luc Julien)
2500-2575	0,9	Synagri	Asuka	Jaune imparfait	Haute protéine	Excellente variété pour les zones plus fraîches tant pour son adaptabilité aux différents types de sols que pour les espacements incluant le 30 po. Idéale dans les zones avec plus UTM pour ceux qui désirent faire des travaux de sols ou établir du blé d'automne. (Daniel Barré)
2550	0,1	Semican	Windsor	Jaune	Type tofu	Excellent rendement. Contrat disponible. Prime intéressante pour le grain. (Luc Julien)
2600	0,3	 PROSeeds [®] SEVITA INTERNATIONAL	Panorama	Jaune	Conventionnel	Excellente variété tant pour les producteurs que pour les utilisateurs finaux. Offre une structure robuste couvrant rapidement les rangs et ayant une bonne tenue. (Guillaume Doré)
2600	0,3	 PROSeeds [®] SEVITA INTERNATIONAL	Astor	Jaune	Conventionnel	Performance constante dans plusieurs types de sols, d'espacements et de travail du sol. Il est associé à des caractéristiques qui sont en forte demande pour l'alimentation humaine. (Guillaume Doré)
2625	0,3	Synagri	Nordika	Jaune imparfait	Conventionnel	Introduite en 2018, cette variété se caractérise par un excellent rendement, tant au Québec (RGCQ 2016-18) avec un indice de 109 %, qu'en Ontario au site d'Ottawa (OSVT 2017-18) avec un indice de 106 %. Cette variété a une très bonne résistance à la sclérotinia et donne de très gros grains appréciés pour la transformation dans l'alimentation humaine. (Daniel Barré)
2650	0,4	Synagri	Kyoto	Jaune imparfait	Conventionnel	Combinaison gagnante de rendement, de tenue et la référence contre la sclérotinia avec la meilleure cote de résistance au Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCQ) essais 2013 à 2018. (Daniel Barré)
2650	0,5	 SeCan Votre partenaire semencier	OAC Strive	Jaune	Conventionnel	Variété conventionnelle éligible à des primes pour soya IP. Haute protéine et rendement supérieur à la moyenne. (Phil Bailey)
2650	0,5	Saatbau	Alvesta	Jaune	Conventionnel et bio	Variété au potentiel de rendement remarquable. Gousses finales en forme de parapluie valorisant la fin de saison ensoleillée. Bon taux de protéine et très bonne stabilité. Contrat ouvert et libre. (Pierre Boireau)
2675	0	 Ceresco	AAC Kovik	Jaune	Conventionnel	Une variété relativement hâtive conventionnelle avec un gros potentiel de rendement. Plant mi-buissonnant qui réagit bien dans tous types de sols. Excellente vigueur printanière. Régie de 15-30 po. (Hicham Fram)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	0	 Ceresco	Fryatt	Jaune	Haute protéine	Une nouvelle variété avec un excellent rendement dans son groupe de maturité. Plant mi-buissonnant avec une hauteur d'attache de la première gousse élevée. Adaptée à tous types de sols. Un bon taux de protéine. Régie de 15-30 po. (Hicham Fram)
2700	0	 Ceresco	Yoho	Jaune	Haute protéine	Une variété mi-buissonnante à haute teneur en protéine avec un très bon potentiel de rendement. Bonne hauteur de la première gousse, adaptée aux 15 po et aux 30 po. Performe bien dans tous types de sols. Excellente vigueur printanière. (Hicham Fram)
2700	0,6	Saatbau	Atacama	Jaune	Conventionnel et bio	La référence en rendement allié à un bon taux de protéine. Bien adaptée aux rangs espacés. Vigueur, stabilité et tolérance aux maladies en font une variété complète pour nos conditions. Contrat ouvert et libre. (Pierre Boireau)
2700	0,7	Synagri	Nagoya	Jaune imparfait	Conventionnel	Combinaison gagnante alliant excellente résistance à la sclérotinia, excellente tenue et rendement. Une variété de plus grande stature idéale pour les rangs de 30 po. (Daniel Barré)
2725	0,7	Saatbau	Albenga	Jaune	Conventionnel et bio	L'équation parfaite: rendement + protéine + résistance aux maladies. Bonne stabilité. Répond bien aux populations élevées en semis tardif. Contrat ouvert et libre. (Pierre Boireau)
2725	0,8	 PROSeeds [®] SEVITA INTERNATIONAL	Genesis	Jaune	Conventionnel	Rendement supérieur pour sa maturité qui est à son mieux lorsqu'utilisée comme variété de pleine saison par rapport à l'environnement de croissance. (Guillaume Doré)
2725	0,8	 ELITE maizex	Ajico	Clair	Conventionnel	Top rendement et prime de commercialisation. Soya très vigoureux à haut rendement avantaagé par une excellente tenue et un profil agronomique solide. La combinaison parfaite pour augmenter les revenus à l'hectare. (Pascal Larose)
2725	0,8	 Prograin	Ezra	Jaune imparfait	Conventionnel	La variété qui établit les standards en termes de rendement tant au Québec qu'en Ontario. Elle a obtenu le meilleur rendement de son groupe au Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCCQ) en 2018. Elle performe bien dans tous types de sols et tous types de régies de cultures. Un plant très vigoureux avec une bonne tenue. Prime de variété élevée offerte à la production. (Philippe Lemaître)
2750	0,8	Saatbau	Arabella	Jaune	Conventionnel et bio	Excellent potentiel de rendement dans toutes les conditions. Ratio performance et protéine remarquable. Bien adaptée à tous les espacements. Contrat ouvert et libre. (Pierre Boireau)
2750	0	 Ceresco	AAC Coryllis	Jaune	Type natto	Une variété de type natto à haut rendement aux 10-22 po. Variété très branchue qui couvre bien le sol et ferme les rangs rapidement. Le plant présente une excellente tenue et produit un très beau grain apprécié des marchés d'exportation. Potentiel de rendement exceptionnel. (Hicham Fram)
2775	1,1	 PIONEER	P11A67	Beige	Conventionnel IP	Pour les producteurs qui cherchent un soya alliant performance, caractères agronomiques et excellente tolérance à la moisissure blanche. Le P11A67 fait honneur à la gamme de soya IP et conventionnel Pioneer. (Cynthia Lajoie)
2800	1	Synagri	Osaka	Jaune imparfait	Conventionnel	Variété très bien adaptée au semis direct (dû à sa vigueur printanière) et aux rangs de 30 po. Osaka allie excellente résistance à la sclérotinia, tenue et rendement. (Daniel Barré)
2800	1,1	 PROSeeds [®] SEVITA INTERNATIONAL	Skyline	Jaune	Conventionnel	Variété réputée internationalement pour le tofu avec une résistance au nématode à kyste du soya. Performe bien en semis direct. (Guillaume Doré)
2800	0-1	 Ceresco	Eider	Jaune	Conventionnel	Une variété au rendement supérieur avec une bonne vigueur printanière qui convient au semis direct. L'attache de la première gousse est une des plus élevées. Le plant présente une excellente tenue. C'est un plant semi-buissonnant qui branche et couvre très bien les rangs de 30 po. (Hicham Fram)
2825	1,2	 Prograin	Atena	Jaune imparfait	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c-3a)	Une nouvelle variété pour 2020 avec des performances agronomiques supérieures et des qualités alimentaires intéressantes. Elle est bien adaptée aux sols fertiles et elle offre une bonne tenue. Une variété trapue avec une bonne capacité à faire des branches. Prime de variété élevée offerte à la production. (Philippe Lemaître)

VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES 2020

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	0,1		Sunna R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	Soya à haut rendement pour la zone hâtive. Soya buissonnant pour la maturité. (Pascal Larose)
2350	0,3	 <small>Votre partenaire semencier</small>	Mahony R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate	Variété hâtive au port buissonnant. Performe bien en rangs de 15 po. (Phil Bailey)
2425	00,6		P006A37X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Levée impressionnante et performance de rendement exceptionnelle. Plant hâtif de bonne taille offrant une excellente tenue à la récolte. Excellente option pour des besoins de maturité hâtive, comme pour un semis après une coupe de foin. (Annie DesRosiers)
2450	0,6		DKB006-29	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Nouveau en 2018. Variété de hauteur moyenne, buissonnante et possédant une très bonne tenue. Adaptée aux sols de type loameux très productifs. Excellente tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2450	00,6	Brevant	B0067Z1	Noir	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate	Excellent potentiel de rendement pour cette maturité hâtive. Une émergence puissante menant à une population régulière. (Lisanne Emond)
2450	0,8		S008-N2	Jaune imparfait	Roundup Ready 2 Tolérance au glyphosate	Nouveau chef de file en matière de rendement dans la maturité 00 avec une performance supérieure dans de nombreux essais au Québec et en Ontario. Vaste adaptation aux divers sols et milieux. Excellence dans les milieux à faible rendement et maintien de la hauteur du plant dans des conditions plus difficiles. (Martin Lanouette)
2475	0,7	Country Farm	CF-007X0	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Variété de hauteur moyenne avec bonne tenue. Excellente vigueur de départ. Rendement potentiel très élevé. (Victor Lefebvre)
2500	0,7	Semican	NSC Arnaud RR2Y	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété à haut potentiel de rendement. Plant très sain. (Marc-André St Onge)
2525	0,8	Semican	NSC JORDAN RR2Y	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Zone d'adaptation très grande et excellente résistance aux maladies. (Marc-André St Onge)
2525	00		P00A75X	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Cette nouveauté de courte stature combine des caractéristiques gagnantes pour nos conditions de croissance, une levée rapide et vigoureuse, une excellente tolérance à la moisissure blanche et une stabilité de performance à travers plusieurs environnements. (Annie DesRosiers)
2525	0,9	Croplan by WinField United	CP00929E	Jaune	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1a)	Nouveauté! Variété hâtive qui démontre une levée impressionnante. Plant de hauteur moyenne pour sa maturité. Dispose de la technologie Enlist E3 qui lui confère une tolérance au glyphosate, Liberty et au 2,4-D pour un contrôle efficace des mauvaises herbes. (Tanguy Lozac'h)
2525	0,1		S01-C4X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et dicamba Tolérance au pourridié phytophthoréen (gène Rps 1c),	Ce soya offre une excellente performance dans la plupart des types de sols. Il possède une bonne hauteur de plant et une excellente tolérance au pourridié phytophthoréen par le biais du gène Rps1c. Il a également une très bonne tolérance à la moisissure blanche. (Martin Lanouette)
2550	0,8	Semican	NSC Winkler RR2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveauté à haut potentiel de rendement avec nouvelle technologie Xtend. (Marc-André St Onge)

De super gènes qui conviennent à votre ferme.

Excursion R2X 2650 UTM

Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}

- ✓ tolérance à l'herbicide dicamba pour une régie à cycle court
- ✓ tolérance supérieure aux maladies
- ✓ bonne adaptation aux conditions de sols lourds et de systèmes de travail réduit du sol
- ✓ gène de résistance au NKS

ROUNDUP READY 2
X TEND
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^{MD}
SOYA

OAC Strive 2650 UTM 91

Soya conventionnel

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

Développée par l'Université de Guelph, Guelph

AAC Nicolas 91

Avoine

- ✓ #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

AC^{MD} Nass

Blé de provende

- ✓ le #1 des blés de provende au Québec
- ✓ tolérance supérieure à la fusariose de l'épi
- ✓ excellent potentiel de rendement
- ✓ bonne production de paille

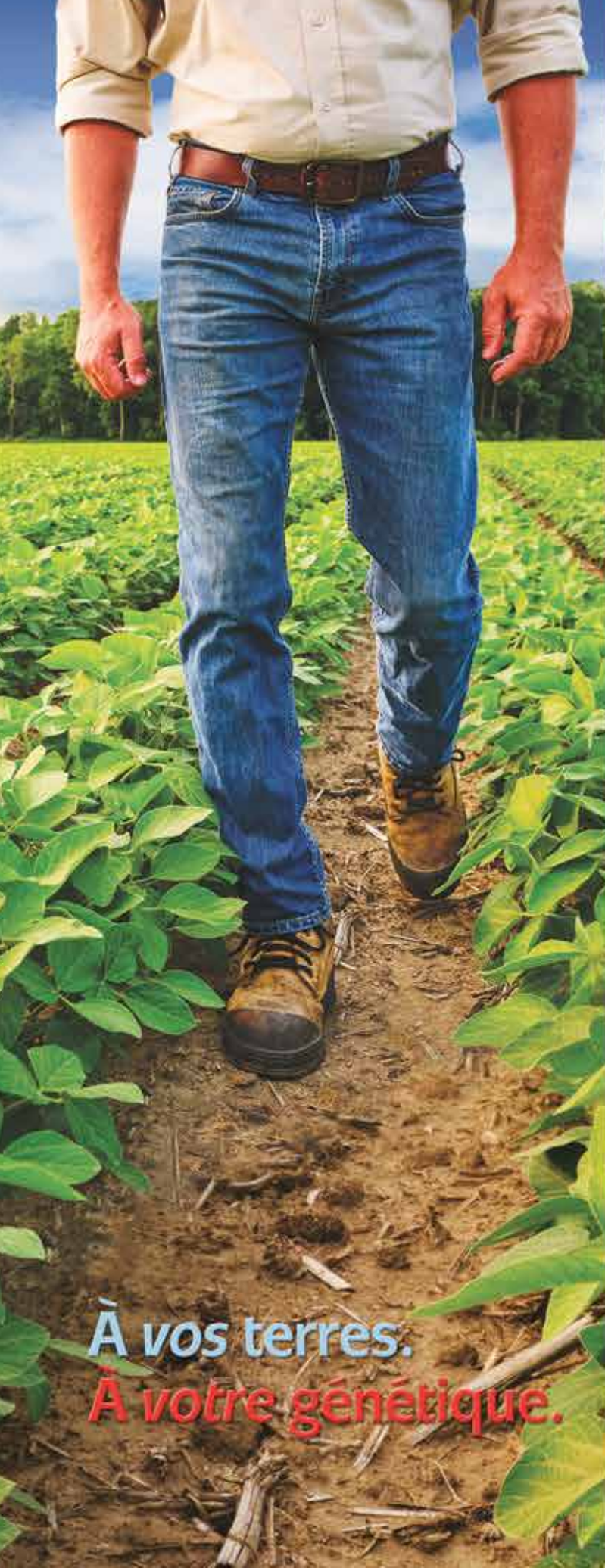
Développée par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Charlottetown

AC Walton

Blé panifiable

- ✓ haut rendement constant pour un blé panifiable
- ✓ bonne tolérance à la fusariose
- ✓ rendement élevé en paille
- ✓ bien adapté aux conditions de croissance du Québec

Développée par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Charlottetown



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 111 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}

800-764-5487

À vos terres.
À votre génétique.

« AC » est une marque officielle utilisée sous licence d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

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.

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2550	0,1	Brevant	BO11DE3	Brun pâle	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété de soya permettant l'utilisation du système de contrôle des mauvaises herbes Enlist. Superbe émergence et bonne tenue à la récolte sur un plant de grosseur moyenne. (Lisanne Emond)
2575	0,1		DKB01-11	Noir	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	Variété de taille moyenne possédant d'excellentes caractéristiques agronomiques et ayant fait ses preuves. Convient à tous les types de sols et largeurs de rangs. Excellent choix dans les milieux de production très fertiles. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2600-2800	0,2		EXP 0219 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste du soya (PI88788) Excellente résistance à la moisissure	Nouveauté pour 2020. Soya moyennement buissonnant, atteint son maximum de potentiel de rendement à 20 po et à 30 po. Plant de hauteur moyenne, à maturité de 0,5 jour plus tôt que le PS 0333 XRN et 1,5 jour plus tôt que le PS 0555 XRN. Excellentes émergence, tenue et résistance à la moisissure. (Gilles Corno)
2625	0,3		Enzo E3	Brun clair	Enlist E3 Tolérance au 2,4 -D + glyphosate + glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1a) Résistance au nématode à kyste du soya	Enzo est une nouvelle variété Enlist E3 à découvrir pour encore plus de flexibilité en matière de désherbage. Offre un très bon potentiel de rendement combiné à une stabilité de ses performances. Offre une excellente vigueur assurant un excellent départ au printemps. (Maxime Gratton)
2650	0,3	Country Farm	CF03X0	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1K)	Plant très grand et buissonnant. Excellente tenue et bonne vigueur printanière. Nouvelle variété avec potentiel de rendement très élevé. (Victor Lefebvre)
2400-2700	0,3		PS 0333 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya (R3)	Haut potentiel de rendement comptant sur des caractéristiques exceptionnelles d'émergence et de tenue. Plants vigoureux couvrant rapidement les rangs. S'adapte très bien dans tous les types de sols. Recommandé en espacement de 15 po à 30 po. (Gilles Corno)
2625	0,4		Salto R2	Brun	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété performante même en conditions difficiles. Très vigoureuse au printemps avec un bon comportement face aux maladies racinaires. Se démarque par son excellente tolérance à la sclérotinia. Offre un potentiel de rendement élevé avec une très bonne tenue. (Maxime Gratton)
2650	0,5		Woden R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	Plant de taille moyenne et buissonnant ultra performant à haut rendement avantagé par une excellente tenue pour faciliter la récolte. Compagnon au Katonda R2 pour une récolte plus hâtive. (Pascal Larose)
2650	0,5		Excursion R2X	Noir	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	Maturité hâtive combinée à un rendement élevé. Excellente tolérance aux maladies et possède une résistance aux nématodes à kyste du soya. (Phil Bailey)
2675	0,5		S05-N5X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au pourridié phytophthoréen avec combinaison de gènes Rps 1c et Rps 3a	Très bonne performance dans divers types de sols et milieux de rendement. Levée robuste et très bon établissement en début de saison. Combinaison recherchée de gènes Rps 1c et Rps 3a contre le pourridié phytophthoréen. Potentiel de rendement parmi les meilleurs. Qualités agronomiques telles qu'une belle tenue et une très bonne tolérance à la moisissure blanche. (Martin Lanouette)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2675	0,5	Croplan by WinField United	CP0529E	Brun pâle	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a) Résistance au nématode à kyste du soya (R3)	Nouveauté! Potentiel de rendement élevé grâce à une très bonne tenue et une adaptabilité aux différents types de sols. Plant buissonnant de hauteur moyenne et adapté aux rangs larges. Dispose de la technologie Enlist E3 pour relever les défis posés par les mauvaises herbes. (Tanguy Lozac'h)
2400-2800	0,5	 SEMENCES PRIDE	PS 0555 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c). Résistance au nématode à Kyste du soya (R3)	Très bonne tenue permettant de puiser le maximum de son potentiel de rendement. Très bonne résistance à la moisissure blanche et très bonne adaptation aux différents espacements. Une variété intermédiaire dans la zone de maturité 0, produit souvent des grappes au sommet, synonyme de rendement additionnel net. (Gilles Corno)
2675	0,6	 PIONEER	P06A13R	Fauve	Roundup Ready Tolérance au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Que dire de plus que son excellente performance de rendement à travers plusieurs environnements de croissance et que sa stabilité et son excellente tolérance à la moisissure blanche en fait la vedette à travers la province. (Annie DesRosiers)
2675	0,6	Brevant	B061FE3	Jaune	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D	Variété de soya Enlist E3 avec une belle émergence et une belle tenue à la récolte. (Lisanne Emond)
2700	0,6	 DEKALB	DKB06-28	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste du soya	Plant de taille moyenne à grande offrant une excellente tenue. Plant de type buissonnant parfait pour la culture en rangs intermédiaires ou larges. Résistance au nématode à kyste du soya. Variété bien adaptée aux argiles et aux loams argileux. (Stéphane Myre)
2700	0,7	 PROSeeds SEVITA INTERNATIONAL	PRO 2735R2C	Noir imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya	Variété qui possède une excellente tenue tout au long de la saison. Couvre rapidement les entre-rangs et excelle à population élevée. (Guillaume Doré)
2700	0,7	 NK	S07-K5X	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au pourridié phytophthoréen (gène Rps 3a)	Cette variété est connue pour ses excellentes levée et vigueur en début de saison pour un départ robuste. Ce soya présente une tolérance à la moisissure blanche et le recherché gène Rps 3a pour le pourridié phytophthoréen. Avec son plant de grande taille et sa vigueur, cette variété excelle dans divers types de sols et dans les milieux à plus faible productivité. (Martin Lanouette)
2725	0,7	 Prograin	Draco R2X	Brun clair	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c et Rps 3a) Résistance au nématode à kyste du soya	Variété offrant d'excellentes performances ainsi qu'une tolérance naturelle au <i>Phytophthora</i> supérieure à la moyenne. Plant de hauteur moyenne avec une très bonne tenue ainsi qu'une bonne capacité à faire des branches. (Maxime Gratton)
2725	0,7	Croplan by Winfield United	CP0719RX	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1a)	Nouveauté! Variété pleinement adaptée à nos saisons de croissance et au potentiel de rendement supérieur. Plant de stature longue et à la canopée buissonnante. Adaptée aux rangs larges. Bonne tolérance au <i>Phytophthora</i> . (Tanguy Lozac'h)
2725	0,7	 SeCan Votre partenaire semencier	Altitude R2	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Excellent potentiel de rendement pour cette gamme de maturité. Résistance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne. (Phil Bailey)
2725	0,9	Brevant	B091FE3	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété de soya Enlist E3 avec une combinaison de gène et de tolérance au <i>Phytophthora</i> . Petit plant trapu et large offrant performance et rendement. (Lisanne Emond)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2750	0,8	Brevant	B088Y1	Noir	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate	Variété qui a fait ses preuves en rendement et qualités agronomiques. Excellente émergence et vigueur printanière, belles performances en semis direct ou sols lourds. (Lisane Emond)
2750	0,9	 PIONEER.	P09A62X	Fauve	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Soya au rendement agressif, le P09A62X a su en impressionner plus d'un en 2018. Avec ses beaux caractères agronomiques et son excellente tolérance à la moisissure blanche, il n'est pas nécessaire de faire de compromis. Un soya profitable sur toute la ligne. (Cynthia Lajoie)
2775	0,9	Country Farm	CF09X9	Beige	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> avec combinaison de gènes Rps 1c et Rps 3a	Variété moyenne-longue et compacte avec une excellente tenue. Gène superposé de résistance au pourridié phytophthoréen jumelé d'une bonne résistance contre la pourriture sclérotique. (Victor Lefebvre)
2775	1		Katonda R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Leader dans sa zone! Variété à rendement élevé avantagée par son profil agronomique solide. (Pascal Larose)
2775	1		RX Response	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	Rendement et solidité! Plant buissonnant de taille moyenne à haut rendement avec une bonne tolérance à la pourriture sclérotique. Compagnon idéal au Katonda R2. (Pascal Larose)
2800	0,9	 Votre partenaire semencier	Expert R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Résistance au nématode à kyste du soya	De hauteur moyenne, cette variété performe le mieux en rangs de 15 po. De type branchu, il a une résistance supérieure à la moyenne à la moisissure blanche causée par la sclérotinia. (Phil Bailey)
2800	1		DKB10-20	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste du soya	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		ECHO E3	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4 D + au glyphosate + au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya	Echo est une nouvelle variété Enlist E3 tardive et prometteuse qui offre plus de flexibilité en matière de désherbage. Elle offre également une grande tolérance aux conditions difficiles. Émergence rapide et uniforme. (Maxime Gratton)
2600 - 3000	1,1	 SEMENCES PRIME	PS 1162 R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Soya très populaire en Montérégie avec une excellente tenue répondant bien au semis de 15 po et 30 po. Ce soya buissonnant avec tiges solides se développe rapidement afin de couvrir le sol plus tôt en saison pour optimiser son rendement. PS 1162 R2 possède un rendement supérieur et constant dans le Groupe 1 hâtif et démontre année après année une excellente résistance à la moisissure. (Gilles Corno)
2825	1,2		S12-P3X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au pourridié phytophthoréen (gène Rps 1k) Résistance à diverses races de nématode à kyste du soya	Performance constante de rendement parmi les meilleures et une bonne tolérance à la moisissure blanche grâce à son bagage génétique. Ce soya affiche également une tolérance de champ distinctive au pourridié phytophthoréen et le gène Rps 1k. (Martin Lanouette)
2825	1,2		Maris R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	Plant de taille moyenne et buissonnant combinant une excellente vigueur au printemps et une bonne tenue pour faciliter la récolte. Compagnon au Katonda R2 pour plus de rendement en zone tardive. (Pascal Larose)



Vive les producteurs !
*qui renforcent l'économie
canadienne, année après année.*

Pioneer croit qu'il ne faut jamais cesser de s'améliorer. Les récoltes, les gens et les collectivités dont nous sommes si fiers doivent toujours viser de nouveaux sommets. Vive les hommes et les femmes qui ne cessent jamais de faire toujours mieux.

#ToujoursMieux



UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2850	1,4		S14-U9X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au pourridié phytophthoréen (gène Rps 1c)	Avec sa solide performance dans divers milieux de rendement et types de sols, cette variété de soya est facile à placer. Elle présente une impressionnante protection naturelle contre les maladies avec une excellente tolérance au champ au pourridié phytophthoréen et une robuste tolérance à la moisissure blanche. (Martin Lanouette)
2875	1,2		DKB12-16	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste du soya	Plant de grande taille moyennement ramifié. Excellente tenue. Très bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen. Convient bien à la culture en semis direct. Bonne performance sur les sols de type argileux. (Stéphane Myre)
2900	1,5		P15A09X	Fauve	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya (P18878)	Le P15A09X est une nouveauté en 2019. Même s'il est d'une bonne hauteur, le feuillage est plus étroit. C'est une caractéristique qui lui est fortement favorable dans les environnements propices à la moisissure blanche. Avec son superbe rendement, c'est sans doute le soya tardif à semer. (Cynthia Lajoie)
2900	1,5	Brevant	B150Y1	Jaune	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Plante de petite largeur avantagée en rangs étroits. Bonne tolérance aux maladies et vigueur printanière. (Lisanne Emond)
2925	1,4		DKB14-41	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste du soya	Variété de taille moyenne à grande très vigoureuse. Adaptée pour le semis direct et dans tous les types de sols. Particulièrement recommandée pour les espacements en rangs larges. (Stéphane Myre)
2975	1,7	Country Farm	CF-17X0	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Plant de longueur moyenne et buissonnant comportant une excellente tenue. Tolérance supérieure à la pourriture sclérotique et résistant au syndrome de mort subite. (Victor Lefebvre)
2900 - 3100	1,7		EXP 1719 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c). Résistance au nématode à kyste du soya (P188788)	Nouveauté pour 2020, plant plus court, excellente émergence et tenue, canopé moyen offrant une excellente résistance à la moisissure. Rendement supérieur au PS 2020 XRN, le EXP 1719 XRN représente un excellent choix pour son groupe de maturité, 3,7 jours plus hâtif que le PS 2020 XRN, tout en offrant un potentiel de rendement supérieur. (Gilles Corno)
3000	1,9		PRO 3025R2C	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance au nématode à kyste du soya	Variété la plus performante en matière de rendement dans sa maturité. Très bonne vigueur et tolérance à la sclérotinia. Loin devant la compétition. (Guillaume Doré)
3025	1,8	Croplan by WinField United	CP18WPRX (combine CP1719RX et RX1818)	Noir et Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1a)	Nouveau concept dans l'industrie du soya: CP18W-PRX combine deux variétés de soya complémentaires dans un même sac pour mieux optimiser le potentiel de rendement dans les champs difficiles tout en maintenant le rendement dans les zones plus productives. Variétés hautes et branchues préférant les rangs larges. (Tanguy Lozac'h)
3050	1,9	Country Farm	CF-19X9	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i>	Variété branchue avec excellente tenue. Très haut potentiel de rendement. Excellente résistance au <i>Phytophthora</i> . (Victor Lefebvre)
2900 - 3100	2,2		PS 2020 XRN	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 (R3)	Un incontournable adapté à toutes sortes de conditions. Variété Roundup Ready 2 Xtend pour les zones hâtives du groupe de maturité 2. Potentiel de rendement des plus élevés et caractéristiques agronomiques exceptionnelles. Excellente résistance à la moisissure blanche et au syndrome de mort subite. (Gilles Corno)

UNE PERFORMANCE QUI EST MESURÉE EN FONCTION DU NOMBRE DE GÉNÉRATIONS

Semences PRIDE est axée sur la performance depuis 70 ans. C'est pourquoi nous sommes toujours tournés vers l'avenir : la prochaine innovation, les prochains semis, la prochaine récolte et la prochaine génération. Votre succès nous motive à exceller dans la mise au point de maïs grain, de maïs ensilage et de soya, tant pour la génération actuelle et que pour la génération future. | semencespride.com





® Sollio Agriculture est une marque de commerce de La Coop fédérée, utilisée sous licence.

À chaque champ sa semence.

Nous savons que chaque champ, chaque culture, chaque région a sa propre histoire. C'est pourquoi nos experts-conseils s'assurent de bien comprendre votre réalité pour ensuite vous recommander les semences Elite et Maizex les mieux adaptées à vos besoins.

Contactez votre expert-conseil.

