

GUIDE SOYA

SURVOL DES NOUVEAUTÉS – COUPS DE CŒUR DE L'INDUSTRIE

2018

le Bulletin
des agriculteurs



CULTIVER *le Rendement*

ANDREW HODGES
Expert conseil depuis 2009

Notre équipe d'agronomes est là,
sur le terrain, pour vous conseiller
tout au long de la saison.

Il ne vous reste qu'à les appeler!

Région de la Montérégie
Adriana Puscasu, agr.
514 770-2627

Région de la Montérégie
et de l'Estrie
Hicham Fram, M. Sc., agr.
514 771-3831

Région des Laurentides
Valentin Baciu, agr.
514 208-6639

Région centre du Québec
Guillaume Vincent
819 818-7853

Région Est de l'Ontario
Andrew Hodges
819 208-0787

Élise Vincent
613 894-5338

1 888 427-7692
www.sgceresco.com



Ceresco
Faire du soya une culture

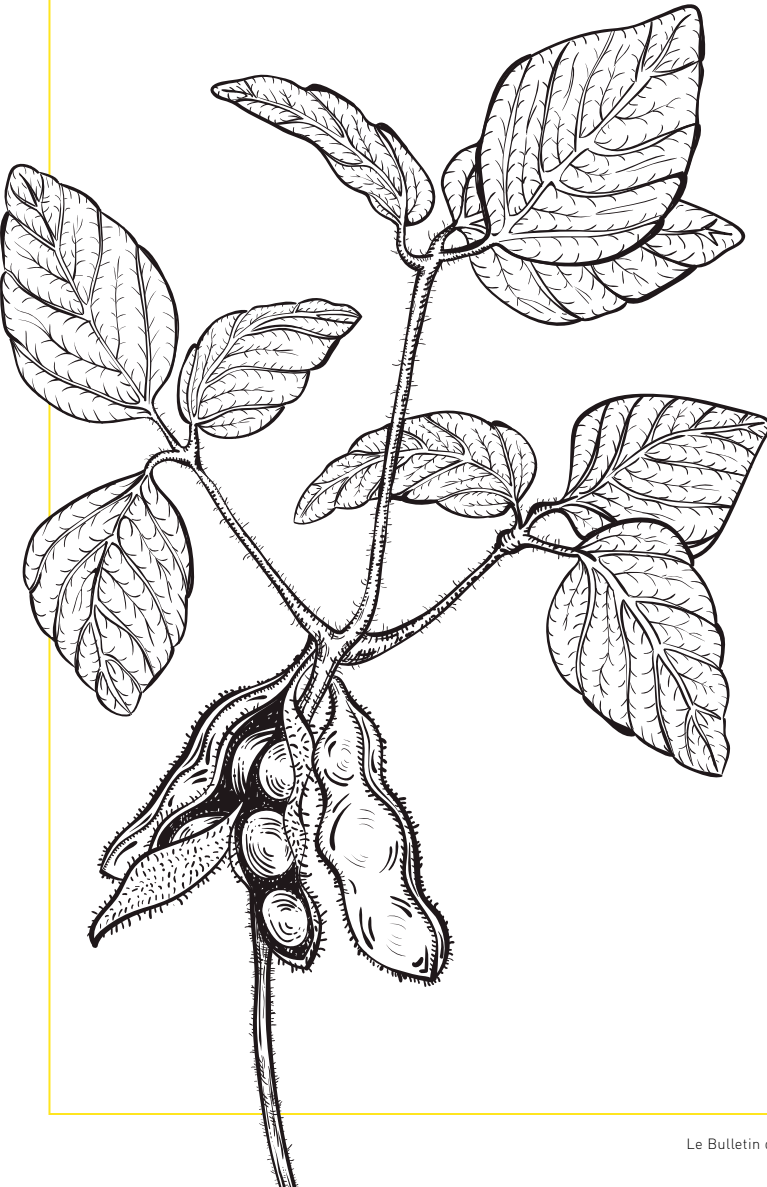
GUIDE SOYA 2018

En 2018, la disponibilité des soyas OGM Roundup Ready 2 Xtend s'étendra à toutes les régions de production. Cette technologie combine le potentiel de rendement du Roundup Ready 2

Rendement et la tolérance à deux herbicides, soit le dicamba et le glyphosate. Grâce à ces deux modes d'action complémentaires, il est possible de désherber tout en gérant l'apparition de résistance chez les mauvaises herbes, et ce, sans faire de compromis sur le rendement.

La technologie Roundup Ready 2 Rendement est encore omniprésente pour plusieurs semenciers. La performance au champ des cultivars détermine le choix du producteur. Pour les soyas conventionnels et d'alimentation humaine, la filière biologique poursuit son développement. La réputation de qualité du soya provenant du Québec est bien établie.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME



CERESCO

L'aspect recherche et développement est très important chez Ceresco. Plus de 10 000 parcelles sont réalisées et regroupent toutes les étapes d'un programme d'amélioration génétique. De plus, des essais de régie fournissent des informations sur les nouveaux cultivars. Ceresco se consacre uniquement au soya conventionnel ou d'alimentation humaine. «Malgré un rendement et des superficies records en 2016, nous avons écoulé tout le volume de récolte», rapporte Hicham Bali, agronome chez Ceresco. Le soya conventionnel représente environ 75 % du volume et le soya pour alimentation humaine (natto et tofu) représente 25 %. «Les variétés destinées au tofu doivent contenir entre 43 % et 44 % de protéine», explique le spécialiste. Or, de nouveaux coagulants plus performants sont maintenant disponibles pour la fabrication du tofu. Bientôt, certaines variétés conventionnelles avec un taux de protéine de 42 % pourront être dirigées vers ce marché. «Les superficies en culture biologique sont en croissance», indique Hicham Bali. Le cultivar SR Picor sera bientôt disponible en semences biologiques pour les producteurs. «Présentement, les cultivars conventionnels non traités sont tolérés, mais un resserrement est à prévoir», conclut-il.

COUNTRY FARM

Cinq nouveaux soyas Xtend s'ajoutent à la gamme de Country Farm. «De maturité 2550 UTM à 3200 UTM, ces soyas couvrent la grande majorité des régions productrices au Québec», précise Victor Lefebvre, actionnaire de Semences Empire. Les soyas Country Farm sont distribués au Québec par Semences Empire, située à Princeville. Quant à Country Farm, elle est une compagnie canadienne de Blenheim en Ontario. Dans les groupes de maturité adaptés pour le Québec, l'offre est limitée aux soyas OGM.



POUR CHACUN DE VOS CHAMPS, CHOISISSEZ LES SEMENCES SEVITA

Il y a beaucoup à dire sur la stabilité. Qu'il s'agisse de maïs, de soya conventionnel ou technologique, la gamme de semences Sevita vous la procure. Les semences Sevita combinées à notre support vous procure la constance dont votre ferme a besoin pour une croissance durable.

Informez-vous auprès de votre détaillant pour connaître la gamme complète de Sevita.



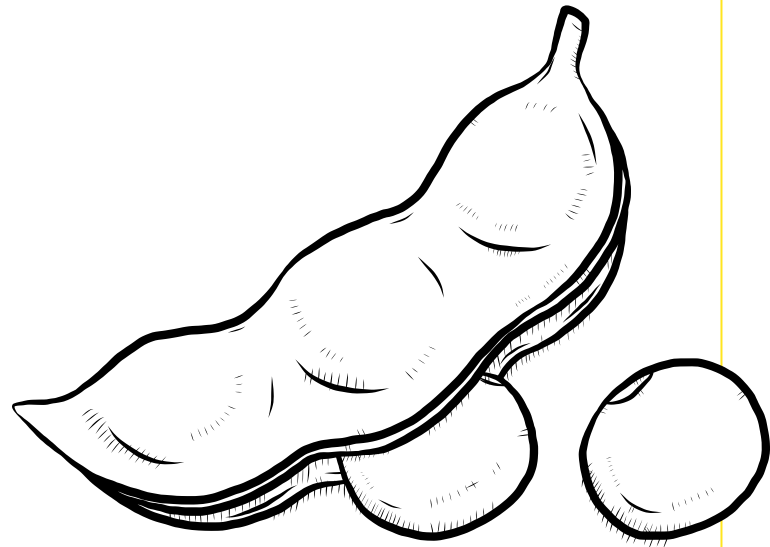
SEVITA®
INTERNATIONAL

PROSeeds
SEVITA INTERNATIONAL

 **Legend
Seeds**
Canada

CROPLAN

Croplan par Winfield United offre deux variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend: RX0636 (2675 UTM) et RX2436 (3150 UTM). Cette nouvelle technologie combine le potentiel de rendement du Roundup Ready 2 Rendement et la tolérance à deux herbicides, soit le dicamba, efficace sur les feuilles larges et possédant un effet résiduel, et le glyphosate. Grâce à ces deux modes d'action complémentaires, on peut désherber tout en gérant intelligemment l'apparition de résistance chez les mauvaises herbes sans faire de compromis sur le rendement. Les données «Zone Performance» montrent l'importance de choisir la variété qui convient le mieux aux différents types de sols. La bonne population est essentielle pour l'obtention d'un bon rendement. Il faut tenir compte du type de plant de soya pour sélectionner la bonne dose de semis. Un soya semi-buissonnant à buissonnant est indiqué pour les espacements à 30 po à une dose entre 270 000 et 300 000 pl/ha (110 000 et 120 000 pl/acre). Par contre, la population augmente entre 400 000 et 450 000 pl/ha (160 000 et 180 000 pl/acre) en rangs 7-10 po avec un soya intermédiaire ou étroit.



DOW SEEDS

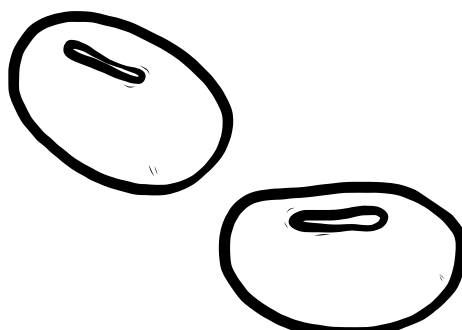
Dow Seeds offre une gamme complète de semences de soya afin de s'assurer de fournir la variété adéquate pour chaque ferme. Les variétés sont sélectionnées en fonction de ce que les clients considèrent comme important: rendement élevé, levée rapide, stress minimal, adaptabilité et résistance aux maladies. Dow Seeds introduit quatre nouvelles variétés de soya OGM dans la gamme de maturité pour le Québec (DS0099B1, DS031M1, DS095D1 et DS198T1). Elles sont le résultat des efforts de recherche et développement que Dow consacre à l'amélioration génétique dans le but d'offrir une grande diversité et un potentiel accru de rendement aux producteurs du Québec. L'ajout de sites d'essais dans l'est de l'Ontario et au Québec permet de mieux évaluer le comportement des nouvelles lignées dans un environnement unique. La philosophie de Dow Seeds est le client d'abord, pour un maximum de rendement, champ par champ.

DUPONT PIONEER

Onze nouvelles variétés sont annoncées pour 2018. «La série A désigne les variétés les plus performantes à ce jour pour le Québec», mentionne Rachel Faust, directrice du marketing pour DuPont Pioneer. Six d'entre elles possèdent la technologie Roundup Ready 2 Xtend pour les producteurs qui désirent obtenir des cultivars performants et contrer la résistance aux mauvaises herbes. Deux nouvelles variétés conventionnelles sont destinées au marché IP DuPont Pioneer compte poursuivre le développement de nouveaux cultivars avec la technologie Roundup Ready 2 Xtend. Pour le traitement des semences de soya, plusieurs options seront disponibles. Un nouvel insecticide et un nouveau fongicide seront présentés au cours des prochaines années. DuPont Pioneer investit dans d'autres sphères de l'agriculture. Les services Encirca de DuPont Pioneer aideront les producteurs dans leur processus de prise de décision. «Nous investissons dans ces services pour le Québec», ajoute Rachel Faust. Les services Encirca aident les producteurs à placer les bons cultivars aux bons endroits; ils fournissent les données météorologiques sur la fertilité des sols et ils permettent d'analyser les rendements en fin de saison.

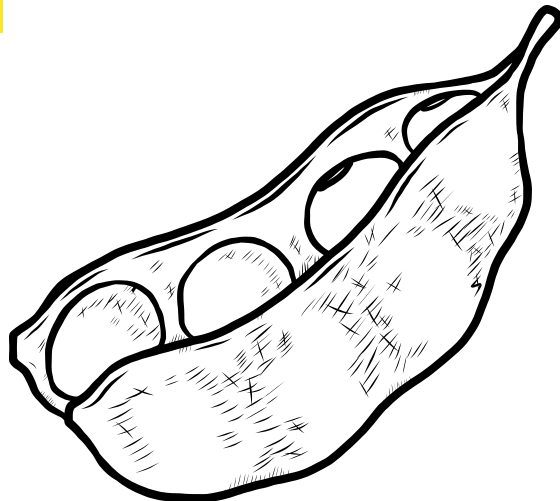
DEKALB

Importante introduction de soya Xtend en 2018 pour Dekalb. «Douze nouvelles variétés Roundup Ready 2 Xtend seront offertes aux producteurs pour la prochaine saison», mentionne Stéphane Myre, agronome chez Monsanto. La gamme de maturité relative s'étend de 0,00,8 (équivalent 2250 UTM) à 2,4 (équivalent 3175 UTM). Les producteurs qui ont adopté le système de désherbage se disent satisfaits de la technologie. «La formulation XTENDIMAX du dicamba avec la technologie VaporGrip est de faible volatilité et réduit les risques de dérives sur des cultures sensibles», ajoute Stéphane Myre. Seules les variétés à haut potentiel de rendement sont la base du système Roundup Ready 2 Xtend. «La résistance aux maladies, la tenue et la vigueur à l'émergence sont aussi des facteurs importants pour le choix de nouveaux cultivars», précise Stéphane Myre.



ELITE

«À la base, un *pool* génétique varié permet le développement de nouveaux cultivars performants», déclare Pascal Larose, agronome à La Coop fédérée. Pour répondre à un créneau de marché des soyas OGM, la plateforme Roundup Ready 2 Xtend s'ajoute aux cultivars Roundup Ready 2 Rendement. Du côté des soyas conventionnels, un nouveau soya IP à maturité moyenne (équivalent 2700 UTM) est disponible en 2018. «Un nouveau marché pour les soyas non-OGM semble se développer», croit Pascal Larose. Des essais de régie sont réalisés à la ferme de recherche pour évaluer le comportement des nouveaux cultivars. Les résultats obtenus ont mené à des recommandations de dose de semis plus faible pour certains cultivars.



MAIZEX

Maizex se concentre sur les soyas OGM. Plus de six nouvelles variétés seront disponibles en 2018. «Tous les nouveaux cultivars arrivent avec la technologie Roundup Ready 2 XTend», précise Stéphane Larose, gérant de territoire pour l'est du Québec. «Les cultivars récents Roundup Ready 2 Rendement sont toujours disponibles pour les producteurs», ajoute-t-il. Les critères de sélection pour les nouveaux cultivars sont un haut potentiel de rendement, mais aussi la résistance aux maladies. La gamme de soya de marque Maizex comprend des variétés résistantes à la moisissure blanche, à la pourriture de la racine (*phytophthora*) et au nématode à kyste du soya.

NK

Syngenta introduit 11 nouvelles variétés de soya Xtend dans l'est du Canada, dont sept au Québec. «La technologie Xtend permet de mieux contrôler les mauvaises herbes résistantes et certaines espèces particulières», indique Martin Lanouette, agronome chez Syngenta. Deux nouvelles variétés de soya conventionnel dans le groupe de maturité équivalent à 2800-2850 UTM sont aussi disponibles pour les producteurs de soya IP. «Une entente avec les exportateurs assure un marché pour la vente de la récolte», assure Martin Lanouette. Syngenta accorde une grande importance à la lutte contre le nématode à kyste du soya. Ainsi, la plupart des cultivars sont résistants au nématode à kyste du soya. «Des variétés conventionnelles sélectionnées sans OGM sont disponibles pour les producteurs biologiques», explique Martin Lanouette. Le fongicide Apron XL sera dorénavant ajouté aux autres fongicides utilisés en traitement de semences pour le contrôle des maladies, comme le pythium et le phomopsis.

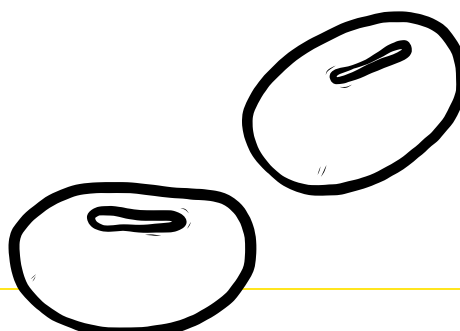
PROGRAIN

Une nouvelle variété conventionnelle sera disponible pour 2018. «Zana possède un fort potentiel de rendement. Elle a obtenu un indice de 109 aux essais du Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCQ) en 2016», mentionne Alexandre Beaudoin, directeur des ventes pour le Canada chez Prograin. Jumelée à une prime pour la récolte, cette variété devient une option très rentable pour les producteurs. Plusieurs nouvelles variétés Roundup Ready 2 Xtend et Roundup Ready 2 Rendement sont disponibles en 2018. «Diablo est une nouvelle variété à maturité tardive équivalente à 2975 UTM pour répondre aux producteurs qui désirent exploiter pleinement la saison de croissance», ajoute le spécialiste. «Le renouvellement des cultivars OGM est très rapide. Le cycle de vie de ces cultivars est plus court que les variétés conventionnelles», précise Alexandre Beaudoin. Pour les régions plus à l'est, la nouvelle variété Dylano R2X est tout indiquée. D'une maturité équivalente à 2400 UTM, elle est adaptée aux régions périphériques au Québec. Elle est aussi très populaire dans l'Ouest canadien.

Les cultivars Marula, Acra et Hana sont en production de semences biologiques depuis 2016. Ceci facilite la commercialisation auprès des acheteurs plus exigeants sur les critères de production. En général, le marché des non-OGM se porte bien. «Les exportations sont à la hausse et la demande des acheteurs ne faiblit pas», selon Alexandre Beaudoin. Les plans de désherbage ont mieux fonctionné en 2017 et la problématique des mauvaises herbes est rarement un facteur de déclassement.

PROSEEDS

Sevita Genetics maintient un programme complet d'amélioration génétique pour le développement de nouveaux cultivars Proseeds. Proseeds est une compagnie canadienne dont le siège social est situé à Woodstock, en Ontario. Elle offre une gamme de semences très compétitives autant pour du soya non-OGM à identité préservée (IP) que du soya OGM. «Les nouvelles variétés Roundup Ready 2 Xtend sont disponibles pour la prochaine saison dans plusieurs groupes de maturité», précise Éric Bertrand, gérant de territoire pour le Québec. De plus, plusieurs variétés possèdent un gène de résistance contre le nématode à kyste du soya. Pour le soya IP, le Stargazer est une variété conventionnelle faisant partie du programme de primes avantageuses de Sevita Proseeds.



SECAN

Des variétés OGM sont disponibles avec les technologies Roundup Ready 2 Xtend et Genuity Roundup Ready 2 Rendement. Secan introduit aussi un nouveau cultivar de soya conventionnel, le OAC Strive. «Cette nouvelle variété IP possède une protéine élevée et un rendement supérieur», précise Phil Bailey, directeur de territoire pour l'est du Canada. Secan est le plus important fournisseur de semences certifiées au Canada. Les entreprises membres ont accès à plusieurs variétés performantes.

SEMENCES PRIDE

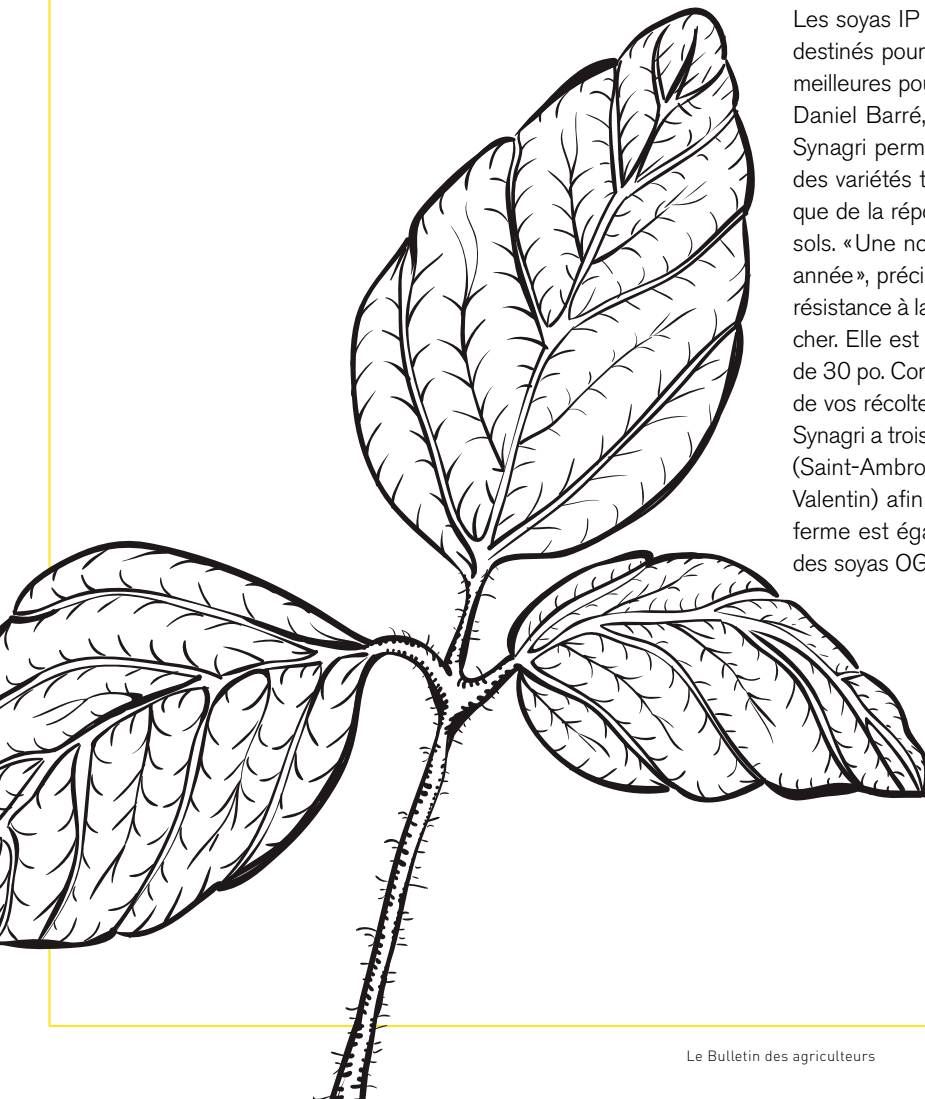
L'innovation dans le soya porte sur la multitude de plateformes, incluant Liberty Link et R2 XTEND. «La plateforme XTEND identifiée chez Pride par XRN est composée de nouvelles génotypes possédant la tolérance aux herbicides dicamba et glyphosate en plus de la résistance aux nématodes à kystes du soya», explique Gilles Corno, agronome chez Semences Pride. Ces nouvelles variétés offrent un potentiel de rendement encore plus élevé. «Chez Semences Pride, nous continuons de redéfinir les pratiques culturelles afin de permettre à nos variétés d'exprimer leur plein potentiel dans vos champs», ajoute Gilles Corno.

SEMICAN

Semican offre du soya OGM et conventionnel, selon les besoins des producteurs. Pour 2018, une nouvelle variété NSC Jordan RR2Y s'ajoute à la gamme des soyas Roundup Ready 2 Rendement. D'autres variétés, comme le NSC Starbuck RR2X, contiennent le gène Roundup Ready 2Xtend pour un meilleur contrôle de certaines mauvaises herbes. Ce gène permet l'utilisation du dicamba et du glyphosate dans le soya. Ces cultivars ont été développés par Northstar Genetics, une compagnie manitobaine bien implantée partout dans les Prairies et partenaire de Semican. Pour les producteurs de soya conventionnel, Semican propose AAC Fregate pour le marché du tofu et Mn0103sp pour le natto. Ce dernier procure un rendement élevé pour ce type de soya.

SYNAGRI

Les soyas IP sont commercialisés sous la marque Soyhnova et sont destinés pour le marché du tofu. «Toutes nos variétés sont parmi les meilleures pour leur résistance à la sclerotinia et à la verse», explique Daniel Barré, agronome chez Synagri. Le centre de recherche de Synagri permet d'élaborer la meilleure réglementation possible pour chacune des variétés tant du point de vue de la population, de la fertilisation que de la réponse aux fongicides, et ce, sur deux différents types de sols. «Une nouvelle variété de 2700 UTM, le Nagoya, s'ajoute cette année», précise Daniel Barré. Elle se caractérise par une excellente résistance à la sclerotinia et à la verse, puis une bonne capacité à broncher. Elle est excellente pour les semis directs et les rangs espacés de 30 po. Comme par le passé, Synagri garantit le rachat de la totalité de vos récoltes avec une prime préétablie, peu importe le rendement. Synagri a trois sites d'entreposage majeurs répartis entre la Rive-Nord (Saint-Ambroise-de-Kildare) et la Rive-Sud (Saint-Isidore et Saint-Valentin) afin de bien desservir les producteurs. L'entreposage à la ferme est également possible. Les soyas Dekalb constituent l'offre des soyas OGM chez Synagri.



Johanne van Rossum est agronome et productrice de grandes cultures à Sainte-Brigide d'Iberville.



Programain®

Un monde de Soya



Produire du soya conventionnel de Programain c'est:

- avoir la garantie que ma récolte est rachetée à 100%*
- avoir accès à des primes compétitives qui m'offrent une profitabilité supérieure
- avoir accès à un portfolio complet de variétés performantes adaptées à ma région

* Obligation de signer un contrat.

QualiPro® 



découvrez toutes nos variétés
de soya au programain.ca

 [programain](#)

 [programain_inc](#)

独特的竞争

Un concours
unique!



Soyez l'un des
20 producteurs
gagnant

Visitez l'Asie avec
Prograin et vivez un
voyage exceptionnel
à Taïwan et en Chine.

Inscription: Pour vous qualifier, achetez des semences de la gamme IP et/ou Quali-Pro.

Voyez tous les détails et règlements du concours auprès de votre détaillant ou en consultant: semencesprograin.com/concours



À vos terres.
À votre génétique.

De super gènes qui conviennent à votre ferme.

NOUVEAUTÉ

 **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
Xtend
SOYA

 **Altitude R2 2725 UTM**

Soya Genuity^{MD} 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

genuity
SOYA
ROUNDUP READY 2 RENDEMENT^{MD}

 **AAC Nicolas**

Avoine

- ✓ très bonne tenue
- ✓ haut potentiel de rendement
- ✓ qualité approuvée par Quaker
- ✓ développée pour les producteurs d'avoine du Québec et des Maritimes

Développée par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa

 **AC^{MD} Dieter**

Avoine

- ✓ rendement supérieur partout au Québec
- ✓ qualité approuvée par Quaker
- ✓ gros grains avec une écaille blanche
- ✓ développée pour les producteurs d'avoine du Québec et des Maritimes

Développée par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa





NOUVEAUTÉ

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

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

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 100 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

« 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.



Vive les producteurs,
ils méritent ce qu'il y a de mieux.

Une nouvelle classe
de produits de marque
Pioneer® arrive.



18 nouveaux hybrides de maïs



21 nouvelles variétés de soya



Le lancement de 18 nouveaux hybrides de maïs et de 21 nouvelles variétés de soya reflète nos investissements importants en recherche technologique, combinés à plusieurs années d'intenses tests locaux. Cette classe de produits élimine toute comparaison par son nombre de produits, leur potentiel de rendement et leur performance agronomique globale. Pour nous, c'est ce que signifie « être le numéro 1 ».

#ToujoursMieux

  **PIONEER**[®]

COUPS DE CŒUR DE L'INDUSTRIE

Le Bulletin des agriculteurs a demandé aux semenciers quels étaient leurs cultivars coup de cœur pour la prochaine saison.
Les voici.

CULTIVARS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2150	000,4		Nocoma R2	Noir imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Soya repoussant la limite en zone ultra hâtive. Soya adapté pour l'est et le nord du Québec. (Pascal Larose)
2275	000,9	NK	S0009-M2	Jaune imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps6)	Potentiel de rendement élevé pour notre variété la plus hâtive. Plant conservant une bonne hauteur même dans les milieux variables. Le gène Rps6 lui procure une très bonne tolérance au <i>Phytophthora</i> , ce qui assure une bonne levée. Tolérance remarquable à la sclérotonia. (Martin Lanouette)
2300	00,1		Mani R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste	Rendement, tenue et tolérance à la pourriture sclérotique. Cultivar hâtif et buissonnant à haut rendement. Adapté à tous les types de sols. (Pascal Larose)
2350	00,3	SECAN	Mahony R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Cultivar hâtif au port buissonnant. Performe bien en rangs de 15 po. (Phil Bailey)
2450	00,7		P007A90R	Noir	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste (Peking)	Nouveau soya hâtif avec une levée agressive et des caractères agronomiques qui mènent à des rendements intéressants. Ce soya possède une bonne tolérance à la moisissure blanche et à la verse. (Lisanne Emond)
2400	0,1		Dylano R2X	Gris	Roundup Ready 2 Xtend soya Tolérance au dicamba	Nouvelle variété performante et bien adaptée aux zones hâtives. Vous appréciez son potentiel de rendement, son excellente tenue et sa très bonne tolérance à la sclérotinia. Adaptée aux espacements de 15 po ou moins. (Miguel Provost)
2400	00,5	SEMICAN	NSC Starbuck	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveauté à haut potentiel de rendement avec nouvelle technologie Xtend. (Luc Julien)

GUIDE SOYA 2018

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2450	00,6	Dow Seeds [®]	DS0067Z1	Noir	Roundup Ready 2 Rendement	Une solide émergence, combinée à une bonne tolérance au pourridié phytophoréen, optimise l'établissement d'une bonne population. Excellents rendements pour une variété hâitive. (Daniel Masse)
2450	00,6	MAIZEX	RX Acron	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Résistance au nématode à kyste	RX Acron est une nouvelle variété résistante au nématode du soya et de bonne taille bien adaptée aux sols lourds. (Stéphane Larose)
2450	00,6	DEKALB	DKB006-29	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Nouveauté pour 2018. Variété de hauteur moyenne, buissonnante et possédant une très bonne tenue. Très adaptée aux sols de type loameux très productifs. Excellente tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2450	00,6	SEMICAN	NSC Arnaud	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété à haut potentiel de rendement. Plant très sain. (Luc Julien)
2475	00,7	Dow Seeds [®]	HS 007RY32	Noir	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c et Rps 1k)	Excellent potentiel de rendement. Bonne résistance aux maladies et tolérance à la chlorose ferrique. Bonne performance avec toutes les pratiques de semis et largeurs de rangs. (Daniel Masse)
2475	00,8	PRO SEEDS	0066 XR	Jaune imparfait	Roundup Ready 2Xtend	0066 XR est un soya hâtif à haute performance dans sa catégorie. Excellente tolérance aux maladies. Recommandé en espacements étroits de 7 po à 15 po. (Eric Bertrand)
2500	00,8	PRO SEEDS	LS008R21	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Le LS008R21 est un soya très hâtif avec un potentiel de rendement plus qu'impressionnant. Il se démarque par sa tolérance aux maladies et la stabilité de ses performances année après année. Il performe dans tous les types de sols en espacements étroits de 7 po à 15 po et en 30 po en régie intensive. (Eric Bertrand)
2500	00,8	DEKALB	DKB008-81	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Génétique performante à rendement élevé introduite en 2017. Se distingue par son excellente tenue et sa tolérance à la moisissure blanche. Convient à tous les espacements. Particulièrement adaptée dans les milieux fertiles où l'on anticipe une croissance excessive et le développement de moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2500	00,8	SEMICAN	NSC JORDAN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveau cultivar à haut potentiel de rendement et excellente résistance aux maladies (Luc Julien)
2525	0,1	NK	S01-C4X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Chef de file des soyas Roundup Ready 2 Xtend à maturité hâitive. Excellente performance dans la plupart des types de sols. Plant de bonne hauteur, même lorsque semé au sud de sa zone. Gène Rps1c et excellente tolérance de champ au pourridié phytophoréen. (Martin Lanouette)
2550	0,1	ELITE	Hydra R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Top rendement! Soya ultra performant à haut rendement avantage par une excellente tenue. (Pascal Larose)
2550	0,1	MAIZEX	RX Defender	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Résistance au nématode à kyste Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	RX Defender est une nouvelle variété résistante au nématode à kyste du soya. Bonne taille bien adaptée aux sols lourds. (Stéphane Larose)

GUIDE SOYA 2018

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2550	0,2	COUNTRY FARM	CF-2608Xt	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c et Rps 1k)	Excellent vigueur de départ. Performe très bien dans les sols argileux. Excellente tenue et rendement très élevé. (Victor Lefebvre)
2600	0,2	CROPLAN	RX0247	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveauté 2018. RX0247 est une variété courte avec une excellente tenue. Elle est bien adaptée à tous les types de sols et démontre une bonne résistance à la moisissure blanche. Son plant moyennement buissonnant s'adapte bien aux rangs étroits. (Tanguy Lozac'h)
2650	0,4	NK	S04-D3	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Rendement exceptionnel. Plant de hauteur moyenne avec une tenue fiable. Grande tolérance au stress. Tolérance éprouvée à la moisissure blanche causée par la sclerotinia ainsi qu'à la brûlure phomopsienne. (Martin Lanouette)
2650	0,5	SECAN	Excursion R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Résistance au nématode à kyste du soya Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Tolérance au dicamba	Maturité hâtive combinée à un rendement élevé. Excellente tolérance aux maladies et possède une résistance aux nématodes à kyste du soya. (Phil Bailey)
2625	0,4		P04A60R	Brun	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Cette nouveauté offre un potentiel de rendement impressionnant. Cette plante de grande stature buissonne peu et possède une bonne tenue. Attention particulière dans les sols fertiles. (Lisanne Emond)
2400-2700	0,3		PS 0333 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k). Protection contre le NKS R3 Tolérance au dicamba	Priorité sur la maturité pour le potentiel de rendement élevé comptant sur des caractéristiques exceptionnelles d'émergence et de tenue. Plants vigoureux, couvrent rapidement les rangs, s'adaptent très bien dans tous les types de sols. Recommandé en espacement de 15 po à 30 po. (Gilles Corno)
2400-2800	0,5		PS 0555 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c). Protection contre le NKS R3 Tolérance au dicamba	La tenue étant un atout, elle permet de pousser le maximum du potentiel de rendement. Très bonne résistance à la moisissure blanche, très bonne adaptation aux différents espacements, une variété intermédiaire dans la zone de maturité 0. Produit souvent des grappes au sommet, ce qui est synonyme de rendement additionnel net. (Gilles Corno)
2675	0,5	PRO SEEDS	PRO 2625R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Cette variété est une référence qui a démontré sa grande stabilité au fil des ans. Ses caractéristiques agronomiques lui permettent de bien performer même dans les sols les plus fertiles. Soya hâtif au potentiel de rendement très élevé. Plant semi-buissonnant de haute taille convenant aux rangs étroits (7 po à 15 po). Tenue excellente. Très bonne résistance aux maladies. (Éric Bertrand)
2675	0,6		P06A13R	Chamois	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveau soya de petite stature qui se démarque par son rendement et sa performance sous pression de moisissure blanche. Ce soya performera sous différents types de régies et de textures de sol. N'hésitez pas à l'utiliser dans vos terres fertiles. (Lisanne Emond)
2675	0,6		Deniro R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend soya Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c et Rps 3a)	Nouvelle variété très polyvalente aux performances remarquables. Plant plus court que la moyenne avec une bonne capacité à brancher. Adaptée aux rangs de 15 po et 30 po. (Miguel Provost)
2700	0,6	Dow Seeds [®]	DS064Y1	Brun	Roundup Ready 2 Rendement Résistance au nématode à kyste	Très bonne tolérance aux maladies. Rendements constants dans tous les types d'environnements. (Daniel Masse)

GUIDE SOYA 2018

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	0,6		Donar R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au Phytophthora (gène Rps3a)	Rendement et vigueur printanière! Soya à haut potentiel de rendement possédant un profil agronomique équilibré. (Pascal Larose)
2700	0,6	DEKALB	DKB06-43	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au Phytophthora (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste	Nouvelle variété pour la saison 2018. Variété de hauteur moyenne, buissonnante et possédant une bonne tenue. Convient à tous les types de sols et largeurs de rangs. Excellent choix pour le semis direct. Résistance au nématode à kyste du soya. (Stéphane Myre)
2700	0,6	CROPLAN	RX0636	Noir imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au Phytophthora (gène Rps 1c)	RX0636 combine haut potentiel de rendement et tolérance à deux herbicides : le dicamba et le glyphosate. Son plant buissonnant et agressif aime les rangs larges et s'adapte très bien au travail minimum du sol. (Alexandre Provost)
2700	0,6	SECAN	Expedition R2X	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Variété attrayante possédant une excellente tenue. (Phil Bailey)
2700	0,6	COUNTRY FARM	CF2707Xt	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Résistance au nématode à kyste du soya	Excelle dans tous les types de sols. Excellente tenue, très bonne résistance au Phytophthora et rendement très élevé. (Victor Lefebvre)
2700	0,6	PRO SEEDS	PRO 06X663N	Brun	Roundup Ready Xtend Tolérance au Phytophthora Rps1c/3a. Résistance au nématode à kyste du soya	Cette nouvelle variété Xtend possède la protection contre le nématode à kyste. Cette variété se démarque par sa vigueur printanière et sa tenue. Adaptée aux rangs de 15 po et de 30 po dans une grande variété de sols. (Éric Bertrand)
2700-2750	0,7	PRO SEEDS	2735R2C	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au Phytophthora (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya	Nouveau! Excellente tolérance naturelle au pourridié phytophoréen et résistance au nématode à kyste du soya. Adapté pour les sols légers et fertiles. Plant semi-buissonnant de hauteur moyenne avec une excellente tenue. (Éric Bertrand)
2700-3000	0,7		PS 0777 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au Phytophthora (gène Rps 3a). Protection contre le NKS R3 Tolérance au dicamba	Une maturité passe-partout qui permet une récolte plus hâtive avec un potentiel de rendement élevé. La nouvelle génétique de la plateforme XRN permet des potentiels de rendements encore jamais atteints tout en bénéficiant des caractères flexibles offerts. (Gilles Corno)
2725	0,7	SECAN	Altitude R2	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au Phytophthora (gène Rps 3a)	Excellent potentiel de rendement pour cette gamme de maturité. Résistance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne. (Phil Bailey)
2725	0,8		P08T96R	Chamois	Roundup Ready Tolérance au Phytophthora (gène Rps 1c)	Excellent potentiel de rendement et adapté aux semis conventionnel, semis direct et différents entre-rangs. Le P08T96R possède une superbe verte et une bonne tolérance à la moisissure blanche. Bref, un soya complet. (Lisanne Emond)
2750	0,9		P09A53X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au Phytophthora (gène Rps 1k)	Nouvelle étoile montante du catalogue vous offrant rendement, performance agronomique et choix du désherbage grâce à la technologie Xtend. P09A53X est le soya à essayer dans cette maturité. (Lisanne Emond)
2775	1,0		P10T48R	Chamois	Roundup Ready Tolérance au Phytophthora (gène Rps 1c)	Soya adapté pour la réalité de nos saisons de croissance. Excellente vigueur au printemps et très bonne tolérance à la moisissure blanche. Sa stature moyenne et sa bonne tenue lui permettent d'être positionné sur plusieurs types de fertilité de sol. (Lisanne Emond)

GUIDE SOYA 2018

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2750	0,8	Dow Seeds	5A075RR2	Jaune	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Solides caractéristiques agronomiques. Très bonne tolérance à la pourriture brune des tiges. Excellente émergence et vigueur printanière pour le semis en travail minimal du sol. (Daniel Masse)
2750	0,8	COUNTRY FARM	CF-12	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Rendement très élevé et très stable. Excelle dans tous les types de sols. (Victor Lefebvre)
2775	0,9	Dow Seeds	DS095D1	Brun	Roundup Ready 2 Rendement Résistance au nématode à kyste	Résistance au nématode à kyste du soya avec une bonne tolérance à la pourriture sclérotique. Excellente tenue. (Daniel Masse)
2775	0,9	ELITE	Gibil R2X	Chamois	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> Résistance au nématode à kyste	Stabilité de rendement et excellente tenue dans une multitude d'environnements. (Pascal Larose)
2775	0,9	MAIZEX	RX Eldon	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c et Rps3a)	RX Eldon est une nouvelle variété avec une excellente croissance initiale. Bien adaptée aux sols lourds et au semis direct. (Stéphane Larose)
2775	1	MAIZEX	RX Response	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Résistance au nématode à kyste Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	RX Response est une nouvelle variété bien adaptée aux sols légers avec une résistance supérieure à la moyenne à la moisissure blanche. (Stéphane Larose)
2775	1	CROPLAN	LC1070	Noir	LibertyLink Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Soya résistant à l'herbicide Liberty. Un des premiers dans sa gamme avec une bonne résistance aux maladies comme la moisissure blanche. Son plant semi-buissonnant s'adapte aux différents espacements. (Alexandre Provost)
2800	1	DEKALB	DKB10-54	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Nouvelle introduction pour 2018. Plant buissonnant de hauteur moyenne, bonne tenue, convenant à toutes les largeurs de rangs et milieux de production. (Stéphane Myre)
2800	1	CROPLAN	R2T1010	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	R2T1010 a une croissance agressive tôt en saison, ce qui lui procure un net avantage. Cette variété performe même en conditions difficiles. Plant de hauteur moyenne, il peut être semé en rangs étroits comme en rangs larges. (Alexandre Provost)
2800	1,0	NK	S10-S1	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k et Rps3a) Résistance au nématode à kyste du soya (PI 88788)	Rendement supérieur avec un solide bagage contre le stress. Combinaison unique de gènes Rps pour une protection maximale contre <i>Phytophthora</i> . Protection contre le nématode à kyste du soya et la moisissure blanche. Performe bien dans une grande variété de milieux de production. (Martin Lanouette)
2850	1,1	COUNTRY FARM	CF-2858XT	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste	Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Convient à tous types de sols. Plant de longueur moyenne et buissonnant. Excellente tenue. (Victor Lefebvre)
2825	1,2	NK	S12-H2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Résistance au nématode à Kyste du soya (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouvel échelon en matière de rendement. Solide protection contre le nématode à kyste du soya. Tenue et résistance à l'égrenage hors pair optimisant la récolte. Excellente adaptation aux rangs larges. (Martin Lanouette)

GUIDE SOYA 2018

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2850	1,2		Saga R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps3a) Résistance au nématode à kyste	Soya buissonnant à haut potentiel de rendement, très bien adapté pour les rangs espacés. (Pascal Larose)
2850	1,2		Dofino R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k et Rps 3a)	Nouvelle variété robuste et buissonnante. Reconnue pour son rendement élevé et constant. Offre un très bon comportement face au <i>Phytophthora</i> . Bien adapté au travail du sol réduit et aux espacements de 30 po. (Miguel Provost)
2875	1,2	DEKALB	DKB12-57	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène 1 c et Rps 3a) Résistance au nématode à kyste du soya	Variété nouvelle pour 2018. Hauteur moyenne et buissonnante, adaptée aux semis en rangs larges. Convient à tous les types de sols et systèmes de production. Elle possède une bonne tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2650-3000	1,2		PS 1222 XRN	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a) Protection contre le NKS R3 Tolérance au dicamba	S'adapte dans tous les types de sols. Offre un potentiel de rendement élevé et une bonne tenue jusqu'au battage. Bonne hauteur des goussettes, recommandé en semis direct. Plante buissonnante qui répond bien à la gestion de population et des maladies. (Gilles Corno)
2650-3000	1,2		PS 1210 NLL	Noir	LibertyLink Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance aux nématodes à kyste	Une variété qui offre un potentiel de rendement impressionnant pour une maturité hâtive du groupe 1,0. Plante de grande taille et excellente émergence, ce qui devient un avantage en sols plus compacts et semis direct. S'adapte bien dans tous les types de sols et espacements de 15 po à 30 po. (Gilles Corno)
2900	1,3	MAIZEX	RX Titus	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Résistance au nématode à kyste Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	RX Titus est une nouvelle variété avec un plant énergétique, une très bonne résistance aux maladies et à la verse. (Stéphane Larose)
2900	1,5	Dow Seeds [®]	5A105RR2	Jaune	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Très bonne tolérance aux maladies. Excellente émergence et vigueur printanière. Bien adaptée au travail minimal du sol. Le couvert végétal léger est excellent pour un semis en rangs étroits. (Daniel Massé)
2925	1,4	DEKALB	DKB14-41	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Résistance au nématode à kyste du soya	Variété de taille moyenne, très vigoureuse. Résistance au nématode à kyste du soya. Adaptée pour le semis direct et dans tous les types de sols. Particulièrement recommandée pour les espacements en rangs larges. (Stéphane Myre)
2800 - 3000	1,6		PS 1888 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c). Protection contre le NKS R3 Tolérance au dicamba	Variété offrant une résistance au <i>Phytophthora</i> conférée par le gène Rps 1c, au nématode à kyste du soya et à la moisissure blanche. Plante buissonnante qui recouvre le rang rapidement, bénéficiant d'une vigueur de départ exceptionnelle. Groupe de maturité 1,8 pour des semis très hâtifs permettant l'établissement de la culture afin d'assurer l'expression du potentiel de rendement. (Gilles Corno)
3175	2,4	COUNTRY FARM	CF-3176 XT	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste	Excellent vigueur de départ. Plants longs, robustes et buissonnants. Très bonne tolérance au <i>Phytophthora</i> . (Victor Lefebvre)

Vous voulez atteindre de nouveaux sommets ?

FAITES VOTRE CHOIX.

Variété	MR
S01-C4X	0.1
S07-K5X	0.7
S09-C3X	0.9
S14-B2X	1.4
S18-G4X	1.8
S20-L8X	2.0
S22-J4X	2.2
S25-B6X	2.5
S27-M8X	2.7
S29-K3X	2.9
S31-Y2X	3.1

Voici nos 11 nouvelles variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}. Développées avec la génétique unique des soyas NK®, ces variétés vous procurent à la fois une performance fiable et un puissant outil pour gérer vos mauvaises herbes les plus coriaces. Et avec le choix que nous offrons, il vous sera facile de trouver celles qui conviennent le mieux pour votre ferme.

Parlez à votre détaillant de semences NK dès aujourd’hui pour savoir comment faire passer votre potentiel de rendement à un niveau supérieur.



syngenta®

Pour plus d'information, visitez Syngenta.ca, communiquez avec notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-877-SYNGENTA (1-877-964-3682) ou joignez @BonjourSyngenta sur Twitter.



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 ce produit 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 produits pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ce produit. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship.

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. Les soyas Roundup Ready 2 Xtend^{MD} possèdent des gènes qui leur procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Les herbicides pour usage agricole qui contiennent du glyphosate détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate et ceux qui contiennent du dicamba détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Roundup Ready 2 Xtend^{MD} et Roundup Ready^{MD}, sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada, Inc. © 2017. NK® et le logotype Syngenta sont des marques déposées d'une société du groupe Syngenta. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2017 Syngenta.

CULTIVARS CONVENTIONNELS

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	000	Ceresco	Fjord	Jaune	Conventionnel	Notre nouvelle variété la plus hâtive offre un potentiel de rendement exceptionnel pour sa maturité. Très bien adaptée à nos conditions, elle performe très bien en régie de 7 po à 20 po. Variété idéale pour les zones hâtives. (Hicham Bali)
2450	00	Ceresco	Kebek	Jaune	Conventionnel	Une variété hâtive conventionnelle et buissonnante. Elle présente un très bon rendement dans son groupe de maturité. Convient au semis direct et conventionnel. (Hicham Bali)
2550	00,8	SEMICAN	Mn0103sp	Clair	Type natto	Rendement très élevé dans sa catégorie avec primes très intéressantes. (Luc Julien)
2550-2575	00,9	SYNAGRI	Asuka	Jaune imparfait	Haute protéine	Excellent variété pour les zones plus fraîches avec un indice de 104 dans les essais du Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ) 2013-2015. La meilleure résistance à la sclerotinia au RGCQ 2014 avec un indice de 0,4. (Daniel Barré)
2575	0,1	Programin	Hana	Jaune imparfait	Haute protéine	Variété offrant un excellent potentiel de rendement. Tige robuste et plant très sain tout au long de la saison. Plant de type élancé plus court que la moyenne ayant une excellente tenue. Programme de rachat des récoltes très avantageux. (Miguel Provost)
2650	0	Ceresco	AAC Vireo	Jaune	Type tofu	Une nouvelle variété avec un excellent rendement dans son groupe de maturité. Son plant est vigoureux avec une hauteur d'attache de la première gousse élevée. Elle est adaptée au semis direct avec un très bon taux de protéine. (Hicham Bali)
2650	0,4	SYNAGRI	KYOTO	Jaune imparfait	Conventionnel	Combinaison gagnante de rendement et tenue. La référence contre la sclerotinia avec la meilleure cote de résistance au Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ) essais 2013, 2014 et 2015. (Daniel Barré)
2650	0,5	SECAN	OAC Strive	Jaune	Conventionnel	Nouveau cultivar conventionnel éligible à des primes pour soya IP. Haute protéine et rendement supérieur à la moyenne. (Phil Bailey)
2700	0	Ceresco	AAC Rubicon	Jaune	Type tofu	Une variété de type tofu branchue. Bonne hauteur et à feuillage abondant couvrant rapidement et bien le sol. Bonne hauteur de la première gousse. Convient au semis direct en sol sablonneux et argileux, adapté aux 30 po à faible population. Belle qualité de grain à haute teneur en protéine fort apprécié sur le marché. (Hicham Bali)
2700	0,7	SYNAGRI	Nagoya	Jaune imparfait	Conventionnel	Nouveau 2700 UTM. Combinaison gagnante alliant excellente résistance à la sclerotinia. Excellente tenue et rendement. (Daniel Barré)
2725	0,7	NK	S07-M8	Jaune imparfait	Conventionnel Tolérance au Phytophthora (gène Rps1c)	Ce soya offre un rendement très élevé combiné à d'excellentes qualités alimentaires. Plant de grande taille doté d'une très bonne tenue et d'une excellente résistance à la moisissure blanche. Gène Rps1c de tolérance au pourridié phytophtoréen. (Martin Lanouette)
2725	0,8	SEMICAN	AAC Fregate	Clair	Type tofu	Excellent rendement, soya à port buissonnant. Prime intéressante pour le grain. (Luc Julien)
2725	0-1	Ceresco	SR Picor	Jaune	Conventionnel	SR Picor est une variété très tolérante à la sclerotinia avec un très bon rendement pour son groupe de maturité. Plant fort avec une excellente tenue. (Hicham Bali)

GUIDE SOYA 2018

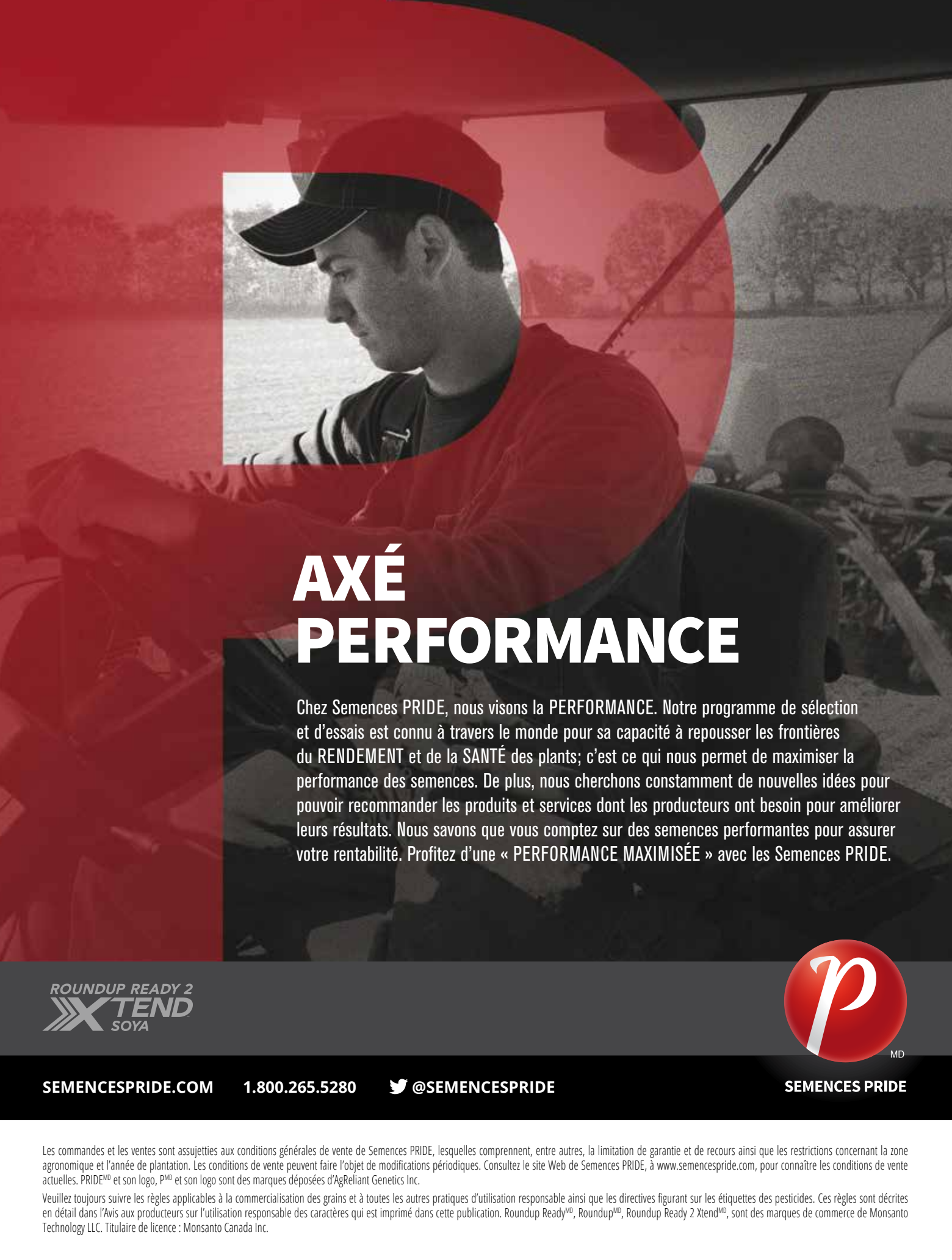
UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENTIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2750	0,9	 Programin	Hakata	Jaune	Type tofu	Variété de type tofu, prime de variété plus que compétitive et programme de rachat des récoltes complet. Performante, offrant une bonne tenue et bien adaptée aux semis de 30 po, c'est Orixa 2.0. (Miguel Provost)
2750	0-1	 Ceresco	AAC Coryllis	Jaune	Type natto	Une variété de type natto avec un rendement supérieur aux 12 po et 15 po. Variété très branchue 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. (Hicham Bali)
2800	1	SYNAGRI	Osaka	Jaune imparfait	Conventionnel	Variété très bien adaptée au semis direct et aux rangs de 30 po alliant excellente résistance à la sclerotinia, tenue et rendement. (Daniel Barré)
2825	1,2	PRO SEEDS	Stargazer	Jaune imparfait	Conventionnel	Variété qui s'adapte bien aux différents types de sols et aux différentes zones de maturité. Très en demande pour sa teneur en protéine et ses performances. Port buissonnant qui donne de meilleurs résultats en rangs de 15 po à 30 po. Cette variété conventionnelle fait partie du programme de primes avantageuses de Sevita Proseeds. (Éric Bertrand)
2850	1,2	 Programin	Zana	Jaune imparfait	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Nouvelle variété conventionnelle tardive. Excellentes performances depuis deux ans tant dans nos essais privés qu'au RGCQ. Adaptée au semis de 30 po, bonne tenue et plants sains jusqu'en fin de saison. Prime de variété et programme de rachat des récoltes associés. (Miguel Provost)

UN NOUVEAU GUIDE POUR CHOISIR PLUS FACILEMENT LES CULTIVARS DE SOYA

Un nouvel outil est maintenant en ligne pour faciliter la sélection de variétés de soya les mieux adaptées aux besoins de la ferme. Cet outil utilise les données générées par le Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCQ). Depuis plusieurs années, le RGCQ est une référence reconnue par les agriculteurs et leurs conseillers comme une source d'évaluation fiable réalisée par une équipe de chercheurs indépendants. À l'aide du guide, il est possible en quelques clics de comparer les données, telles que le rendement, la taille du plant, le taux de protéines ou encore la résistance à la sclerotiniose. De plus, les tableaux peuvent être personnalisés pour inclure seulement les sites d'essais situés près de la ferme.

Un nouveau guide que plusieurs producteurs et conseillers trouveront très utile.

Pour le consulter, visitez le site GuideRGCQ.com



AXÉ PERFORMANCE

Chez Semences PRIDE, nous visons la PERFORMANCE. Notre programme de sélection et d'essais est connu à travers le monde pour sa capacité à repousser les frontières du RENDEMENT et de la SANTÉ des plants; c'est ce qui nous permet de maximiser la performance des semences. De plus, nous cherchons constamment de nouvelles idées pour pouvoir recommander les produits et services dont les producteurs ont besoin pour améliorer leurs résultats. Nous savons que vous comptez sur des semences performantes pour assurer votre rentabilité. Profitez d'une « PERFORMANCE MAXIMISÉE » avec les Semences PRIDE.



SEMENCESPRIDE.COM

1.800.265.5280

 @SEMENCESPRIDE

SEMENCES PRIDE

Les commandes et les ventes sont assujetties aux conditions générales de vente de Semences PRIDE, lesquelles comprennent, entre autres, la limitation de garantie et de recours ainsi que les restrictions concernant la zone agronomique et l'année de plantation. Les conditions de vente peuvent faire l'objet de modifications périodiques. Consultez le site Web de Semences PRIDE, à www.semencespride.com, pour connaître les conditions de vente actuelles. PRIDE^{MD} et son logo, PTM et son logo sont des marques déposées d'AgReliant Genetics Inc.

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. Roundup Ready^{MD}, Roundup^{MD}, Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada Inc.



Plus que du soya. Du soya

ELITE



Quand vous semez un champ avec des semences ELITE®, vous obtenez plus que du soya.

Vous obtenez l'assurance d'un produit au rendement et à la constance éprouvés, vous garantissant une excellente rentabilité.
Parlez-en à votre expert-conseil et faites le choix ELITE®.

La Coop
