

GUIDE SOYA

SURVOL DES NOUVEAUTÉS | COUPS DE CŒUR DE L'INDUSTRIE

2015



leBulletin
des agriculteurs



Prêt à survoler la performance de votre soya ?

Choisissez les variétés haute performance de soya Genuity^{MD} Roundup Ready 2 Rendement^{MD} de marque NK.

Appuyées par une génétique, des technologies et des caractères éprouvés, nos variétés de soya vous offrent un potentiel impressionnant, du semis jusqu'à la récolte. Et avec une vaste gamme de variétés à partir desquelles faire votre choix, trouver la variété idéale pour votre ferme est un jeu d'enfant. Cette saison, syntonisez le rendement et la qualité avec la semence de marque NK®.



syngenta[®]



Visitez SyngentaFarm.ca ou communiquez avec notre Centre des ressources pour la clientèle à 1-877-964-3682.

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. NK®, le logo NK®, le symbole de l'alliance, le symbole du but et le logotype Syngenta sont des marques déposées d'une compagnie du groupe Syngenta. Genuity^{MD}, le logo et les symboles Genuity^{MD} et Roundup Ready 2 Rendement^{MD} sont des marques de commerce de Monsanto Technology, LLC; Syngenta Canada inc. est un utilisateur autorisé. Suivre les directives pour la mise en marché du grain et toutes les autres directives relatives à la gestion responsable et à l'utilisation des pesticides affichées sur l'étiquette. La description détaillée de ces exigences peut être consultée dans l'Entente de gestion responsable de Syngenta. © 2014 Syngenta.



GUIDE SOYA

L'augmentation des superficies en soya favorise les programmes d'amélioration mis en place pour répondre à la demande toujours grandissante de variétés adaptées. Selon le plus récent rapport de Statistiques Canada, les superficies ensemencées en soya au Québec ont atteint un sommet de 338 527 hectares (836 500 acres) en 2014. Pour le soya d'alimentation humaine, les nouvelles variétés sont développées afin de répondre aux critères de qualité des acheteurs, mais pour les producteurs, il est primordial de maintenir un bon rendement. Un bon rendement est également recherché par les producteurs de soya OGM, peu importe la région. La résistance aux maladies demeure un enjeu important pour tous les types de soya. Le choix d'un cultivar adapté, possédant les caractéristiques génétiques permettant de lutter contre les maladies, est la première étape d'un programme de protection des cultures. L'offre de variétés performantes est abondante. À vous de faire votre choix.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME



BELCAN

Présent dans l'industrie depuis plus de 57 ans, Agrocentre Belcan continue d'élargir les horizons de son soya à identité préservée sur les marchés américains, européens et asiatiques. L'entreprise mise aussi sur les différents traitements de semences disponibles, tant pour les semences en sac que pour le matériel livré en vrac.

En 2015, Semences Belcan distribuera quelques nouvelles variétés de soya, avec l'appui de ses partenaires semenciers. Celles-ci viendront compléter les produits vedettes déjà bien établis, tels que le soya IP OAC Champion et les soyas Genuity Roundup Ready 2 Rendement, afin de pouvoir satisfaire les besoins de sa clientèle en perpétuelle quête de nouveauté pour accroître son rendement.

CERESCO

La compagnie SG Ceresco inc. est en constante croissance pour les exportations du soya IP et conventionnel. L'approche de cette entreprise locale se concentre à 100 % sur le soya non OGM pour alimentation humaine et ainsi satisfaire ses producteurs et ses clients nationaux et internationaux. «En 2015, SG Ceresco ajoute

deux nouvelles variétés (OAC Petrel et AAC Vireo de type tofu) à sa gamme de produits vedettes», précise Hicham Bali, agronome et responsable du département agronomique chez Ceresco. Ce sont des variétés très performantes et bien adaptées à plusieurs espacements, en semis direct ou avec un travail de sol conventionnel. Des primes intéressantes pour toutes les variétés de SG Ceresco sont disponibles.

CROPLAN PAR WINFIELD

Nouveauté majeure: Croplan par WinField s'attaque au marché du soya conventionnel. La variété s'appelle OAC Avatar de maturité relative 1,5, soit 2850 UTM avec un très fort potentiel de rendement. «Citée parmi les meilleures variétés au Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ), et ce depuis quelques années, elle possède une bonne tolérance à la moisissure blanche avec un port semi-buissonnant pouvant s'adapter à différents espacements. Un incontournable à mettre au plan de culture 2015», déclare Marie-Andrée Noël, agronome et directrice de territoire. La variété est exclusive à Croplan par WinField. Croplan Genetics continue d'offrir une gamme

complète de soya Genuity Roundup Ready 2 Rendement dans plusieurs maturités avec plusieurs avantages agronomiques. Ceux-ci sauront répondre à vos besoins les plus pointus avec un rendement supérieur garanti, dont une nouveauté cette année le R2C0724.

DEKALB

Lorsque les approbations réglementaires auront été obtenues dans les principaux marchés d'exportation, Monsanto commercialisera le système de production Roundup Ready 2 Xtend. Ce système sera composé de variétés de soya présentant une tolérance à la fois au glyphosate et au dicamba. L'herbicide dicamba offre un second mode d'action et une activité herbicide résiduelle. Ceci permet aux producteurs de mieux contrôler certaines mauvaises herbes, comme les renouées et l'abutilon, ainsi que de retarder le développement de mauvaises herbes résistantes. Tout cela dans le but de prolonger la durée de vie efficace de la technologie Roundup Ready. «Le lancement des nouveaux cultivars est prévu au cours de l'année 2015», précise Stéphane Myre, agronome chez Monsanto.





ELITE

«Le développement de variétés pleine saison permet d'augmenter le potentiel de rendement de la culture de soya», croit Pascal Larose, agronome et conseiller spécialisé maïs-soya. L'ajout du cultivar Lampmann LL possédant la technologie LibertyLink à la gamme Elite devient une alternative intéressante pour le programme de désherbage. «L'utilisation de l'herbicide Liberty permet de gérer les mauvaises herbes résistantes au glyphosate, d'améliorer le contrôle de la prêle des champs et de diminuer le risque de dérive, surtout lorsque les cultures avoisinantes sont des cultures maraîchères de haute valeur», ajoute-t-il. Un programme complet d'amélioration génétique se poursuit sur la ferme de recherche à Saint-Hyacinthe. D'ailleurs, un important investissement de 1,6 million \$ a récemment été annoncé pour l'amélioration génétique du soya de consommation humaine, afin de mieux répondre aux attentes des consommateurs internationaux, dont principalement les Japonais.

HYLAND

Semences Hyland s'appuie sur les caractères et la technologie mis au point par Dow AgroSciences pour mettre sur le marché de meilleurs produits, plus rapidement. Les innovations, comme le système de contrôle de mauvaises herbes Enlist, permettent à Hyland d'offrir aux producteurs des solutions qui améliorent leur efficacité, leur durabilité et leur rentabilité.

Cette combinaison de caractères technologiques est conçue pour prévenir la résistance aux herbicides et pour améliorer le contrôle des mauvaises herbes difficiles à éliminer, comme le pissenlit. Le système Enlist accompagne et améliore les systèmes de culture Roundup Ready.

MAIZEX

Toutes les variétés disponibles chez Maizex possèdent la technologie Roundup Ready 2 Rendement. Ce caractère génétique permet un rendement supérieur grâce à une technologie de cartographie génétique et d'insertion de caractère technologique développée par Monsanto. La gamme complète de soya Maizex inclut des variétés résistantes à la pourriture des racines, causée par le *Phytophthora*, et au nématode à kyste du soya.

MYCOGEN

Mycogen offre une gamme complète de soya avec une grande diversité de produits pour l'ensemble des zones de maturité. Une solide banque de matériel génétique a permis de sélectionner des nouvelles variétés répondant aux critères importants pour les producteurs. Des rendements élevés, une levée rapide, un stress minimal, une grande capacité d'adaptation ainsi qu'une bonne résistance aux maladies sont les caractéristiques recherchées.

Dow AgroSciences utilise le nouveau concept Enlist pour prévenir la résistance

des mauvaises herbes au glyphosate. Ce système de désherbage est composé de l'herbicide Enlist Duo et de caractères de tolérance intégrés au soya Enlist. Il est conçu pour accompagner et améliorer les systèmes de culture avec une résistance au glyphosate. Dow AgroSciences est toujours en attente des approbations réglementaires dans d'autres zones géographiques pour la solution herbicide Enlist ainsi que les semences tolérantes à l'herbicide Enlist.

PIONEER

Une nouvelle gamme de soya IP s'ajoute chez Pioneer. «Trois nouvelles variétés seront disponibles pour la saison 2015. Elles seront commercialisées sous contrat avec Prime spécifique à chaque variété. Les autres variétés conventionnelles sont toujours disponibles et admissibles à la prime du soya non OGM», explique Marie-Eve Rheault, agronome chez Pioneer pour la région ouest du Québec. Ces nouvelles variétés ont été sélectionnées pour leur vigueur et leur résistance à la moisissure blanche ainsi qu'à la pourriture brune de la tige. Plusieurs nouveautés de soya Roundup Ready appartenant à la série «T» sont également disponibles en 2015. Grâce aux infrastructures de recherche au Manitoba, de nouveaux génotypes de soya très hâtif sont en développement. Du côté des traitements de semences, trois choix sont possibles : non traité, fongicide seulement ou insecticide et fongicide.

>

Ces semences possèdent beaucoup de potentiel.

Aidez-les à l'exprimer avec l'inoculant numéro un.



HiStick^{MD} N/T

L'inoculant Biostacked^{MD}

Il y a une raison pour laquelle HiStick^{MD} N/T est l'inoculant pour soya le plus vendu au Canada. C'est le seul qui offre l'avantage Biostacked^{MD}. Contrairement à d'autres produits, un inoculant Biostacked contient plusieurs agents biologiques bénéfiques conçus pour améliorer la performance du soya. Ces agents contribuent à augmenter la biomasse racinaire, à produire d'avantage de nodosités et à améliorer la fixation de l'azote. Bien sûr, ce qui vous intéresse vraiment dans tout ça, c'est l'effet sur vos revenus. HiStick N/T procure un rendement de 4 à 6 % supérieur à celui obtenu avec les inoculants non-Biostacked. Alors, pourquoi vous contenter de moins? Visitez agsolutions.ca/fr/histicknt ou contactez le Service à la clientèle AgSolutions^{MD} au 1-877-371-BASF (2273) pour plus d'information.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions et BIOSTACKED sont des marques déposées de BASF Corporation; HISTICK est une marque déposée de BASF; toutes ces marques sont utilisées avec permission accordée à BASF Canada Inc. © 2014 BASF Canada Inc.

BASF

The Chemical Company

PRIDE

Tous les soyas Pride FX2 contiennent la technologie Roundup Ready 2. Le 2 possède un avantage de rendement de 7% à 11% de plus que l'ancienne version RR1. Les soyas Pride FX2 sont plus branchus, adaptés aux semis en rangs plus espacés. Ceci permet de réduire le taux de semis et les risques de maladies telles que la Sclérotinia. « Nos semences de soya sont traitées avec trois fongicides (Maxim, Apron et Vibrance) et avec l'insecticide Cruiser en option pour vous permettre de semer hâtivement en toute confiance. La plupart de nos clients commandent leurs soyas Pride FX2 préinoculés HiStick PRO afin de s'assurer que chaque semence soit inoculée », mentionne Gilbert Brault, agronome et spécialiste en développement de marchés.

PROGRANIN

Pour la saison 2015, Prograin lance le club Quali-Pro. Ce club restreint est composé des 25 producteurs ayant récolté la plus grande superficie de soya d'alimentation humaine classé numéro 1. La sélection des membres se fera parmi tous les producteurs ayant participé au programme de 7\$/acre remis au battage de la récolte 2014. « Les avantages exclusifs aux membres comprennent une bonification de l'allocation de récolte à 8\$/acre, un accès prioritaire aux variétés sous contrat, une soirée reconnaissance avec les acheteurs japonais, ainsi que des visites de champs durant la saison de croissance », mentionne Alain Létourneau, président et directeur général de Semences Prograin.

Les nouveaux soyas Roundup Ready 2 Xtend sont en multiplication en 2015 et seront disponibles en 2016, si tout va bien. Des variétés très hâties seront disponibles pour le Nord-du-Québec et pour l'Ouest canadien. Deux nouvelles variétés IP sont introduites en 2015, dont une avec un contenu élevé en protéine appréciée des Japonais. Pour les variétés possédant la technologie Genuity Roundup Ready 2 Rendement, deux ajouts sont ciblés pour les régions plus tardives en Montérégie. « Le nouveau site Web semencesprograin.com comporte plusieurs nouvelles sections comme le guide des semences interactif, les résultats des parcelles



réalisés chez les producteurs par région ainsi que des capsules vidéo », ajoute Alain Létourneau.

PRO SEEDS

Désireux de répondre aux besoins des différents producteurs de soya, Sevita International concentre ses efforts et investit plus de 2 millions\$ par année en recherche et développement dans cette culture. En plus d'offrir les soyas RR, beaucoup d'attention est consacrée au développement des variétés d'alimentation humaine. Elles doivent avant tout satisfaire les exigences alimentaires des acheteurs, dont un contenu élevé en protéines pour le marché du tofu, mais également fournir un bon rendement en grain. Or ces deux caractéristiques sont souvent opposées. « Une des avenues choisies pour concilier les deux objectifs est de travailler sur la solubilité de la protéine. Ainsi, si le rendement est plus élevé, il y a moins de protéine, mais si celle-ci est plus soluble,

les consommateurs se retrouvent avec la même quantité dans le produit fini », explique Éric Bertrand, gérant de territoire pour le Québec.

Sevita est une compagnie canadienne qui occupe actuellement 20% du marché au Japon. « Nous maintenons notre objectif de 25% », explique Éric Bertrand. Pour mieux répondre aux besoins de ses clients, Sevita possède Agri Magic à Saint-Louis-de-Gonzague. D'une capacité d'entreposage de 11 000 tonnes, ce centre de conditionnement cible environ 25 000 tonnes de soya IP destiné à l'exportation.

SECAN

Secan est le plus grand fournisseur de semences certifiées au Canada. Ses membres distribuent des cultivars performants de soya Genuity Roundup Ready 2 Rendement, dont le nouveau cultivar Corvette R2, ainsi que des soyas conventionnels comme le OAC Wallace. La plupart des variétés ont été sélectionnées ➤

par des organismes canadiens publics tels qu'Agriculture et Agroalimentaire Canada, les ministères provinciaux de l'Agriculture et les universités.

SEMICAN

Dans la catégorie RR, les premiers de classe n'ont pas déçu encore cette année. Que ce soit le NSC Libau R2 en zone très

hâtive à Hébertville, ou le NSC Osborne R2 en zone 2550 UTM, ou même encore le NSC Caribou R2 en zone 2750 UTM, Semican a toutes les raisons d'être fière de ses soyas de Northstar Genetics. «Ils livrent de grandes performances année après année», déclare Luc Julien, directeur de territoire. L'association avec Country Farm Seeds, une compagnie canadienne, permet de diversifier l'offre de soya dans

toutes les maturités. Pour la zone hâtive, le CF05GR (2500 UTM) est très performant. Plusieurs autres lignées sont disponibles entre 2600 et 2850 UTM. Et on se rend jusqu'au CF31GR qui offre le meilleur indice de rendement aux essais du RGCQ 2012-2013 combiné en zone tardive.

SYNAGRI

Pour une quatrième année, Synagri offre sa gamme de soyas IP Sohinova. Le développement de cette ligne de produits a été réalisé grâce à des ententes de commercialisation entre Synagri et Nova Grain. Les soyas Sohinova sont sélectionnés pour obtenir le meilleur rendement à l'hectare de protéine de qualité tofu. «Toutes nos variétés sont parmi les meilleures pour leur résistance à la verse, à la *Sclerotinia* ainsi que pour leur rendement. Nous évaluons toutes nos variétés sous les conditions du Québec afin d'optimiser le potentiel de rendement de chacune. Afin de mieux desservir les producteurs et les marchés d'exportation, nous avons agrandi notre capacité d'entreposage sur la Rive-Sud en plus du second site sur la Rive-Nord», explique Daniel Barré, agronome et expert maïs et soya. L'entreposage à la ferme est également possible. Les soyas Dekalb constituent l'offre des soyas RR chez Synagri.



SYNGENTA (NK)

Six nouvelles variétés de soya Roundup Ready 2 Rendement sont lancées en 2015, dont deux très hâtives qui sont très bien adaptées à l'est du Québec et au Lac Saint-Jean. «Les soyas NK se sont démarqués de la compétition en 2014 par leur tolérance exceptionnelle aux maladies comme la *sclerotinia* et le *phomopsis* et ont ainsi évité les pertes de rendement majeures qui ont été observées dans certains champs», note Martin Lanouette, agronome et gérant de territoire. Le marché du soya à identité préservée sera encore fort en 2015. Les primes élevées combinées au rendement supérieur des soyas NK en feront un choix logique pour les producteurs qui voudront maximiser leur revenu avec des variétés à rendements stables et éprouvés. 

CHAQUE SEMENCE EST UNE RÉELLE DÉCOUVERTE SCIENTIFIQUE

Quand on parle de technologie de caractère, vous recherchez une semence avant-gardiste et innovatrice. La recherche et le développement remarquables de Dow AgroScience propulsent Semences Hyland^{MC}.

Accompagnez ça d'un service à la clientèle exemplaire et vous obtenez une combinaison performante une rentabilité au mérite des acclamations.



Dow AgroSciences

L'agriculture de demain.
semenceshyland.com



Nos variétés Quali-Pro® et IP

LA BONNE COMBINAISON : PRIMES ET PERFORMANCE

Une gamme de produits de qualité, un programme de primes avantageuses, des atouts logistiques et des services agronomiques : voilà ce qui vous permettra de rentabiliser dans votre champ chaque acre de soya!

Amadeus

HAUTE PROTÉINE 2550 UTM (MR 0.9)



Taurus

HAUTE PROTÉINE 2650 UTM (MR 0.5)



Platina

TOFU 2700 UTM (MR 0.7)



Oria

TOFU 2775 UTM (MR 0.9)



Bakara

HAUTE PROTÉINE 2850 UTM (MR 1.3)



NOUVEAUTÉ
2015

Arius

HAUTE PROTÉINE 2875 UTM (MR 1.4)



Pour toutes ces semences, une entente contractuelle est obligatoire.

**7 \$
/acre***

Profitez de nos primes même en récoltant à forfait

UN PROGRAMME AXÉ SUR LA QUALITÉ DE VOTRE RÉCOLTE

Cette prime s'adresse spécifiquement aux producteurs qui récoltent à forfait du soya Quali-Pro® Program. Informez-vous auprès de votre détaillant lors de vos achats de semences pour 2015.

* Certaines conditions s'appliquent.



Programin®

Un monde de Soya



Tundra

CONVENTIONNEL 2350 UTM (MR 000.5)



Toma

CONVENTIONNEL 2500 UTM (MR 00.7)



Narita

CONVENTIONNEL 2600 UTM (MR 0.2)



Saska

CONVENTIONNEL 2650 UTM (MR 0.4)



NOUVEAUTÉ
2015

Marula

CONVENTIONNEL 2700 UTM (MR 0.6)



Acora

CONVENTIONNEL 2800 UTM (MR 1.0)



Pour toutes ces semences, une entente contractuelle est obligatoire.

1 800 817.3732
semencesprogramin.com

Programin® est une marque déposée de Semences Programin inc. Les logos Programin® et Quali-Pro® sont des marques déposées de Semences Programin inc.



Le travail bien fait,
ça mérite d'être
récompensé!

Accédez au club Quali-Pro® afin de profiter d'avantages exclusifs. Communiquez avec votre représentant Programin pour en savoir plus.

CLUB
Quali-Pro®

Les achats de produits de marque Pioneer® sont soumis aux conditions générales apparaissant sur l'étiquette et sur les documents reliés à l'achat.
Le logo ovale de DuPont est une marque déposée de DuPont.
Les marques de commerce et de service, ®,™,™ sont utilisées sous autorisation par Pioneer Hi-Bred limitée. © 2014, PHL.



Soyas
Série T

Les soyas de marque Pioneer® Série T sont conçus pour vous donner une bonne récolte. Ils fournissent une bonne combinaison de génétiques de pointe et de caractères défensifs qui aident à obtenir de chaque acre un rendement impressionnant et constant. De plus, notre expertise et nos tests





UN RENDEMENT
PLUS ÉLEVÉ
commence avec
LA
SÉRIE T.

locaux aideront à vous assurer de choisir la variété qui convient à votre ferme. Parlez à votre représentant Pioneer pour connaître les variétés de soya de la Série T qui conviennent à vos acres.

Nos experts sont des produits locaux





**Nos semences de soya IP n'auront jamais
été aussi rentables pour vous !**





Informez-vous des disponibilités pour 2015

1 888 427-7692
www.sgceresco.com

**Entrez en contact avec un
de nos représentants**

Région de la Montérégie **Adriana Puscasu**
514 770-2627

Région de la Montérégie et de l'Estrie **Hicham Fram**
514 771-3831

Région des Laurentides **Valentin Baciu**
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

Type Natto

- **Roselin**
 2 600 UTM
- **Loriot**
 2 650 UTM

Type Conventionnel

- **Anser**
 2 350 UTM
- **Petrel**
 2 525 UTM
- **RD-714**
 2 600 UTM
- **Kéa**
 2 600 UTM
- **Vireo**
 2 625 UTM
- **Calao**
 2 750 UTM
- **Havane**
 2 775 UTM
- **Eider**
 2 800 UTM



PROSeeds

SEVITA INTERNATIONAL

Des variétés supérieures, des conseils agronomiques hors pair et un accompagnement continu pour maximiser votre rendement.

Récoltez l'or avec l'avantage PROSeeds!



Gladiator (2 700 UTM / MR : 0,5)



Stargazer (2 825 UTM / MR : 1,2)



DH410SCN (2 900 UTM / MR : 1,7)



LS008R21 (2 575 UTM / MR : 00,8)



PRO2625R2 (2 725 UTM / MR : 0,7)



PRO3025R2C (3 000 UTM / MR : 2,0)

Contactez votre directeur PROSeeds

Anthony Pallen

anthonyp@sevita.com

514-970-5455

Eric Bertrand

ericb@sevita.com

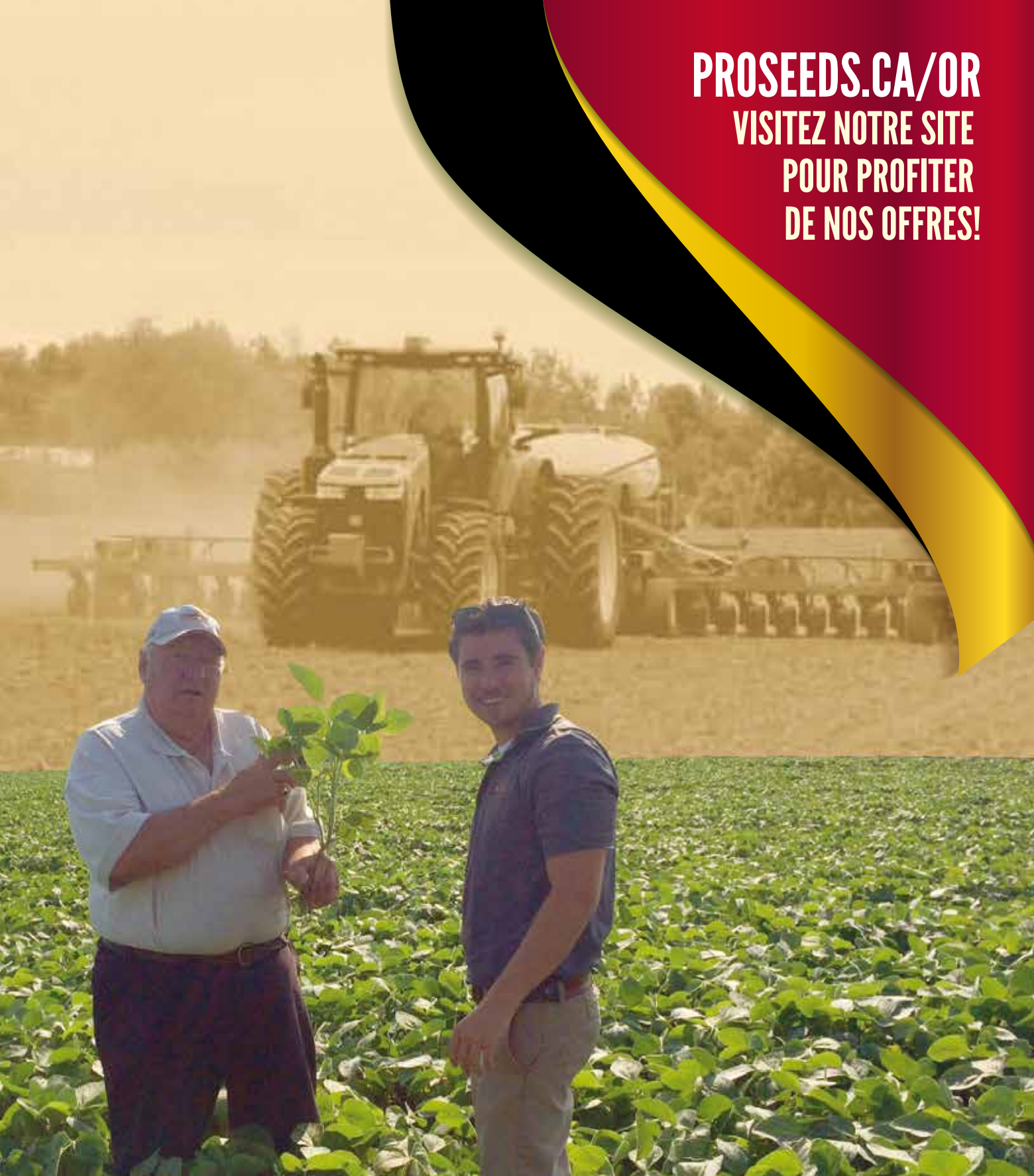
514-970-5455



REJOIGNEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI POUR ÉCONOMISER!

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 ce produit 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

PROSEEDS.CA/OR
VISITEZ NOTRE SITE
POUR PROFITER
DE NOS OFFRES!



n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour con rmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ce produit. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée de Excellence Through Stewardship. Veuillez toujours lire et suivre les directives des étiquettes des pesticides. Les cultures Roundup Ready^{MD} possèdent des gènes qui leur confèrent une tolérance au glyphosate, l'ingrédient actif des herbicides Roundup^{MD} pour usage agricole. Les herbicides Roundup pour usage agricole détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Genuity et le logo^{MD}, les symboles Genuity, Genuity^{MD}, Roundup Ready 2 Rendement^{MC}, Roundup Ready^{MD} et Roundup^{MD} sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence.

À vos terres.
À votre génétique.

De super gènes qui conviennent à votre ferme.

NOUVEAUTÉ

Camaro R2 2650 UTM

Genuity^{MD} Soya Roundup Ready 2 Rendement^{MC}

- ✓ nouvelle variété avec haut potentiel de rendement
- ✓ produit un grand plant avec une bonne tenue
- ✓ stable dans toutes les types sols
- ✓ première gousse haute

genuity
SOYA
ROUNDUP READY 2 RENDEMENT^{MC}

Absolute RR 2750 UTM

Genuity^{MD} Soya Roundup Ready 2 Rendement^{MC}

- ✓ #1 pour le rendement en Ontario et au Québec les 5 dernières années
- ✓ le meilleur vendeur dans la zone des 2650 à 2850 UTM
- ✓ bonne variété pour tous les types de sols et largeurs de rangées
- ✓ excellente tenue sur pieds et hauteur des gousses

genuity
SOYA
ROUNDUP READY 2 RENDEMENT^{MC}

Orléans

Blé panifiable

- ✓ cote de rendement élevée
- ✓ bonne résistance à la fusariose
- ✓ recommandé au RGCQ comme blé d'alimentation humaine
- ✓ maturité semblable à l'AC Barrie

Mise au point par Céréala, Saint-Hugues

AC Walton

Blé panifiable

- ✓ variété qui offre de hauts rendements dans tous le Québec et donne de grands volumes de paille
- ✓ tolérance à la fusariose supérieure à la moyenne
- ✓ le choix préféré des producteurs!

Mise au point par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Charlottetown



SeCan

Votre partenaire semencier

www.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 84 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.

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

Mise au point par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa

NOUVEAUTÉ

AAC Mirabel

Orge 6-rangs

- ✓ cote de rendement élevée et constant en zones 2 et 3 du Québec
- ✓ bonne résistance aux maladies de feuillage
- ✓ recommandé par le RGCQ
- ✓ développée pour les producteurs du Québec et les maritimes

Mise au point par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa





UN PAS EN AVANT POUR L'AGRICULTURE MODERNE.

• • • • •

D'ABORD PROTÉGER CE QUI EST IMPORTANT.

Voici Enlist^{MC} – un nouveau système de désherbage composé de l'herbicide Enlist Duo^{MC} et de caractères de tolérance novateurs intégrés au maïs et au soya Enlist. Il s'agit d'une solution très efficace aux problèmes de désherbage modernes.

Seul l'herbicide Enlist Duo, doté de la technologie Colex-D^{MC}, contient du glyphosate et du 2,4-D choline, une combinaison offrant une performance exceptionnelle contre les mauvaises herbes coriaces et deux modes d'action pour mieux gérer la résistance.

C'est une façon de protéger ce qui est important. Et c'est un pas en avant en matière de souplesse, de simplicité et de prévention de la dérive.

Pour en savoir plus,appelez le Centre de solutions au **1-800-667-3852. Dowagro.ca.**



Dow AgroSciences

Solutions pour un monde en croissance

MD MC Marque de commerce de Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une société affiliée de Dow. En attente des approbations réglementaires dans d'autres zones géographiques pour la solution herbicide Enlist^{MC} et pour les cultures contenant les caractères de tolérance à l'herbicide Enlist. Les renseignements fournis ici ne constituent pas une offre pour la vente. Toujours lire et se conformer aux directives des étiquettes. ©2014 Dow AgroSciences LLC. 11/14-39536-01R FR LBDA

GAGNEZ AVEC



.....

INSCRIVEZ-VOUS ET COUREZ
LA CHANCE DE GAGNER UNE
NOUVELLE PLANTEUSE À HAUTE
VITESSE DE MARQUE TEMPO^{MD}.

À vos marques. Prêts. Poussez! Courez la chance de gagner une planteuse haute vitesse à huit rangées de marque Tempo, gracieuseté du système de contrôle des mauvaises herbes Enlist^{MC} de Dow AgroSciences. Vous pourriez aussi gagner 80 acres de semences de maïs et l'herbicide Enlist Duo^{MC}. Faites pousser vos acres.

Inscrivez-vous sur gagnezavecenlist.ca dès aujourd'hui.

Apprenez-en plus au sujet des derniers développements en matière de vitesse et de précision sur gagnezavecenlist.ca.

TEMPO[®]



Solutions pour un monde en croissance

Marque de commerce^{MD/MC} de The Dow Chemical Company («Dow») ou société affiliée de Dow. Les approbations réglementaires sont en voie d'obtention dans d'autres régions pour la solution herbicide Enlist[™] et pour les caractères de tolérance des récoltes contenant de l'herbicide Enlist. Les renseignements présentés ici ne constituent pas une offre de vente. Lisez et suivez toujours les directives qui se trouvent sur l'étiquette. ©2014 Dow AgroSciences LLC.

SEED HAWK^{MD}, TEMPO^{MD}, VÄDERSTAD^{MD} and VÄDERSTAD Design^{MD} sont des marques de commerce utilisées sous licence.
11/14-39512R LB



Dow AgroSciences

Coups de cœur de l'industrie

Le Bulletin a demandé aux semenciers de dévoiler leurs variétés favorites et d'expliquer les raisons de leur choix. Voici notre palmarès des 83 variétés coups de cœur répartis en trois zones thermiques.

ZONE 2500 UTM ET MOINS / MARCHÉ IP

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2350	00		ANSER	Jaune	Conventionnel	Voici une nouvelle variété très hâtie et mi-buissonnante, hauteur de la première gousse élevée avec une excellente tenue, un plant fort et un rendement supérieur en zone adaptée. (Hicham Ball)
2550	00,9		Amadeus	Jaune imparfait	Haute protéine	La variété qui vous offrira la meilleure profitabilité en zone hâtie grâce à son potentiel de rendement supérieur et à son programme de mise en marché des plus compétitifs. (Miguel Provost)
2575	00		AAC ROSELIN	Jaune	Type natto	Une nouvelle variété natto hâtie et économique à semer avec une émergence rapide. Convient au semis direct avec un rendement nettement supérieur. (Hicham Ball)
2550 -2575	00,9	SYNAGRI	ASUKA	Jaune imparfait	Haute protéine	Premier de sa zone dans les essais du Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ) 2012-2013. Soya plus performant en rendement et en protéine que KOFU en 2012-2013, ce dernier était le meilleur au RGCQ de 2010-2012. (Daniel Barré)

ZONE 2500 UTM ET MOINS / MARCHÉ OGM

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	000,6		Notus R2 (en attente d'homologation)	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Nouveauté hyper hâtie. Variété de soya très hâtif avec un rendement supérieur. (Pascal Larose)
2350	00,2		P002T04R	Beige	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Nouveauté chez Pioneer dans le super hâtif. Un très beau départ en début de saison. Il performe très bien en régie de 7 po à 20 po, bon potentiel de rendement. Bonne tenue et facile à récolter. (Marie-Eve Rheault)
2350	00,5	NK	S007-Y4	Jaune imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété avec une superbe tenue facilitant la récolte, une émergence fiable et une très bonne tolérance au pourridié phytophtoréen. (François Forest)
2375	00,3	SECAN	McLeod R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Nouvelle variété très hâtie, mais avec un potentiel de rendement élevé. (Phil Bailey)
2375	000,8		Vito R2	Gris	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Variété très vigoureuse offrant un excellent départ, parfait pour les régions à saison courte. Plant fertile au feuillage vert foncé ayant une bonne tolérance aux maladies. (Miguel Provost)

ZONE 2500 UTM ET MOINS / MARCHÉ OGM

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2400	00,6		Akras R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Rendement et facilité de récolte. Variété hâtive, produisant un grand plant doté d'une excellente tenue. La première gousse est très élevée facilitant la récolte. (Pascal Larose)
2425	0,05	DEKALB	24-10RY	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Variété recommandée pour les semis de 7 po et 15 po, possédant une excellente émergence et une tenue supérieure. Bonne tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2450	00,6		HS 006RYS24	Noir	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya (P188788)	Une variété à rendement supérieur avec une résistance au nématode à kyste du soya et au <i>Phytophthora</i> . Émergence exceptionnelle avec une tenue remarquable et peut être ensemencé dans tous les types d'espacement. (Johan Philippe)
2450	00,6	MYCOGEN	HS 006RYS24	Noir	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya (P188788)	Le HS 006RYS24 est une variété hâtive avec une excellente émergence. Une très bonne tenue avec un bon rendement. Elle possède une résistance au <i>Phytophthora</i> , au nématode à kyste du soya et une bonne tolérance à la moisissure blanche. Adaptée au semis direct, elle performe bien sous toutes les largeurs de rangs. (Johan Philippe)
2475	00,7	PRO SEEDS	PRO 2525R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	PRO 2525R2 est un soya hâtif à haute performance dans sa catégorie. Excellente tolérance aux maladies, cette variété s'adapte bien aux sols limoneux et argileux. Recommandé en espacement étroit de 7 po à 15 po. (Eric Bertrand)
2475	00,7		HS 007RY32	Noir	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (génés Rps 1k et 1c)	Un plant de soya avec une résistance au <i>Phytophthora</i> et une des meilleures tolérances à la moisissure blanche. Il possède une tenue supérieure, une excellente émergence et un très bon rendement. (Johan Philippe)
2500	0		90Y01	Tan	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Soya hâtif offrant un excellent potentiel de rendement. Bonne performance aux 7 po à 20 po, mais aussi aux 30 po en semis hâtif. Bonne tolérance à la moisissure blanche. Très bonne croissance et excellente option pour les semis directs. (Marie-Eve Rheault)
2500	0,09	DEKALB	25-10RY	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété de bonne stature avec excellente tenue. Elle démontre une bonne stabilité dans tous les types de sols et tolère bien la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2500	0,1	SEMICAN	NSC Osborne	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Sa constance en fait un soya fiable en zone hâtive et intermédiaire. (Luc Julien)
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 espacement étroit de 7 po à 15 po et en 30 po en régie intensive. (Eric Bertrand)
2500	00,9		S00-T9	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Variété donnant des rendements élevés dans tous les milieux de production. Beau plant de hauteur moyenne avec tenue supérieure. Très bonne tolérance au champ au pourridié phytophtoréen. Performe bien dans toutes les largeurs de rangs. (Martin Lanouette)
2200 -2600	0,3		PS 0340 R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	PS 0340 R2 possède la meilleure tenue de l'industrie et est recommandé pour les semis aux 15 po. Il détient la meilleure tolérance à la <i>Sclerotinia</i> pour cette zone de maturité. Sa pubescence est grise. Meilleur rendement provincial sur trois ans dans le Groupe 0 hâtif. (Gilbert Brault)
2300 -2700	0,3		PS 0314 R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Cette variété buissonnante s'adapte tant aux sols légers que lourds et peut être semée en travail de sol conventionnel et en semis direct. Optimisez son rendement avec des semis en rang de 15 po à 30 po. (Gilbert Brault)

ZONE DE 2500 JUSQU'À 2700 UTM / MARCHÉ IP

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2600	0	 Ceresco	KEA	Jaune	Conventionnel	Variété à très bon rendement dans son groupe de maturité. Son plant est mi-buissonnant avec une hauteur d'attache de la première gousse élevée. Elle est adaptée au semis direct et a une très bonne protéine. (Hicham Bali)
2650	0	 Ceresco	LORIOT	Jaune	Type natto	Loriot est une variété natto très branchue qui couvre le sol et ferme bien les rangs. Elle offre un bon rendement et a une grande valeur commerciale. (Hicham Bali)
2650	0,4	SYNAGRI	KYOTO	Jaune imparfait	Conventionnel	Rendement élevé et constant avec l'une des meilleures résistances à la <i>Sclerotinia</i> au Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ) essais 2013. (Daniel Barré)
2650	0,7	BELCAN	OAC Champion	Jaune imparfait	Conventionnel	Notre champion pour les marchés IP. Adapté aux zones de maturités plus élevées du Québec. Cette variété branchue hâtive et extrêmement tolérante à la sclérotniose peut être semée en plein champ, aux 15 po et 30 po, dans tous les types de sols. (André Chollet)
2700	0,5	PRO SEEDS	GLADIATOR	Jaune imparfait	Haute protéine	Cette variété se démarque par ses performances année après année dans les essais de recherche chez Sevita. Meilleur compromis performance pour les producteurs et haute protéine pour les acheteurs. Adaptée aux rangs 15 po et 30 po dans une grande variété de sols. Présente une bonne stabilité et une résistance à la <i>Sclerotinia</i> ainsi qu'une vigueur de départ exceptionnelle. (Éric Bertrand)
2700	0,6	 Prograin	Marula	Jaune imparfait	Conventionnel	Nouvelle variété aux performances exceptionnelles, sa rusticité assure la stabilité du rendement. Sa tenue et sa longueur de tige en facilitent la récolte. Excellent programme de rachat des récoltes. (Miguel Provost)
2700	0,7	SYNAGRI	FURIO	Jaune imparfait	Haute protéine	Combinaison gagnante alliant rendement, protéine, vigueur et tenue. (Daniel Barré)

ZONE DE 2500 JUSQU'À 2700 UTM / MARCHÉ OGM

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2500	0,09		NSC Jaden RR2Y	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Ce soya est très apprécié pour son rendement et sa facilité de récolte. (Pascal Larose)
2550	0,1		P01T23R	Brun	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveau soya hâtif offrant un excellent potentiel de rendement. Bonne tolérance à la moisissure blanche. Soya très buissonnant avec une excellente tenue à la récolte. Performance impressionnante et très stable dans différents environnements. (Marie-Eve Rheault)
2575	0,8	PRO SEEDS	PRO 2535R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Cette variété GENRR2Y au potentiel exceptionnel offre un remarquable compromis rendement et stabilité. Elle répondra aux besoins des agriculteurs qui désirent une variété tolérante au glyphosate et hâtive avec une vigueur printanière supérieure. Recommandée en espacement étroit de 7 po à 15 po. Idéale en semis direct. (Éric Bertrand)
2600	0,3		Ekurana R2	Noir imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Départ vigoureux. En plus de posséder un système racinaire très sain, Ekurana R2 a une grande taille et une bonne tenue. (Pascal Larose)
2600	0,4	SECAN	Stealth R2	Gris	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Rendement stable pour les régions avec une saison courte. (Phil Bailey)

ZONE DE 2500 JUSQU'À 2700 UTM / MARCHÉ OGM

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2625	0,4		S04-D3	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Rendement exceptionnel. Le S04D3 offre un plant de hauteur moyenne et une tenue fiable. Il possède une grande tolérance au stress et au champ au pourridié phytophoréen. (Martin Lanouette)
2625	0,3		HS 03RY33	Noir	Roundup Ready 2	Variété avec une bonne émergence qui performe dans toutes les largeurs de rangs. Elle possède une bonne tolérance à la moisissure blanche avec un haut potentiel de rendement. (Johan Philippe)
2650	0,5	SECAN	Camaro R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Nouvelle variété possédant un indice de rendement très élevé pour tous les types de sols. Adaptée pour les régions ayant une courte saison de croissance. (Phil Bailey)
2650	0,6	MYCOGEN	5A050RR2	Chamois	Roundup Ready 2	Le 5A050 est une variété très performante avec un bon potentiel de rendement. Ce plant démontre une bonne levée, une excellente vigueur au printemps et une excellente tenue. Sa physiologie lui permet de s'adapter aux rangs larges en semis direct. (Johan Philippe)
2650	0,3	MAIZEX	Bronze	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Un soya qui performe bien dans tous les types de sols avec un plant semi-branched et un rendement excellent. (Darren McColm)
2675	0,5	DEKALB	26-62RY	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Excellent vigueur printanière. Variété de grande stature bien adaptée aux espacements plus larges, au semis direct et aux sols lourds. (Stéphane Myre)
2675	0,6		P06T28R	Brun	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Nouveauté chez Pioneer. Une variété hâtive avec un impressionnant potentiel de rendement. Émergence rapide qui permet de couvrir les rangs tôt en saison. Bien adaptée pour les semis directs et les conditions difficiles. Peut très bien aller aux 15 po ou 30 po. (Marie-Eve Rheault)
2675	0,5		R2T0510	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Ce soya offre une bonne tolérance au pourridié phytophoréen et à la moisissure blanche. R2T0510 performe davantage avec un espacement entre les rangs de 7 po ou 15 po. (Marie-Andrée Noël)
2675	0,5		HS 05RYS25	Brun	Roundup Ready 2 Résistance au nématode à kyste du soya (P188788)	Variété offrant une résistance au nématode à kyste du soya et une bonne tolérance à la moisissure blanche. Elle possède une excellente émergence qui se sème bien aux 7 po et 15 po. (Johan Philippe)
2700	0,6	DEKALB	27-12RY	Gris	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouvelle variété à haut potentiel de rendement. Adaptée pour les semis allant de 7 po à 30 po. Bonne vigueur au printemps et bonne tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2700	0,7		S07-B6	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Performance remarquable dans les sols très productifs. Très bonne tolérance au champ au pourridié phytophoréen. Plant moyen-court avec tolérance exceptionnelle à la moisissure blanche. (François Forest)
2700	0,8	MYCOGEN	5A070RR2	Jaune	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Le 5A070 est une variété très performante avec un bon potentiel de rendement. Ce plant démontre une bonne levée et une excellente vigueur au printemps. Sa physiologie lui permet de s'adapter au semis direct et aux 30 po. Il s'adapte également aux espacements plus étroits. Il possède une résistance au pourridié phytophoréen et une bonne tolérance à la moisissure blanche. (Johan Philippe)
2700	0,6		Mundo R2	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Toujours dominant dans sa maturité, potentiel de rendement incomparable. Plant court avec une bonne tenue possédant une excellente capacité à buissonner. Très bonne capacité d'adaptation hors de sa zone de maturité. (Miguel Provost)



Cultiver la confiance



AU SERVICE DE VOTRE PERFORMANCE

Des semences qui ont fait leurs preuves. Avant qu'elles se retrouvent chez vous, les semences de soya DEKALB^{MD} ont été testées pendant cinq années, dans votre région, dans vos conditions. Nous avons les données pour le prouver et la confiance pour les divulguer. Parce que l'agriculture compte suffisamment d'incertitudes, assurez-vous de semer l'authentique soya DEKALB.
Au service de votre performance.

Contactez votre détaillant DEKALB dès aujourd'hui ou visitez DEKALB.ca



VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES 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. © 2014 Monsanto Canada, Inc.

ZONE DE 2500 JUSQU'À 2700 UTM / MARCHÉ OGM

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	0,7	MAIZEX	Cobalt	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya	Plan de taille courte, adapté pour les espacements aux 7 po à 20 po. Résistant au kyste du soya. Adapté à tous les types de sols. (Darren McColm)
2725	0,7		R2C0724	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Hrps 1c)	Nouveauté en 2015. Plant moyennement buissonnant s'adaptant très bien aux rangs larges. Très bonne tolérance aux différents stress. Un essai vous convaincras. (Marie-Andrée Noël)
2750	0,8	SEMICAN	CF-12	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Un champion du rendement grâce à sa vigueur qui passe partout. (Luc Julien)
2775	0,9	SEMICAN	NSC Caribou	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Variété très performante grâce à son rendement, sa santé et sa tenue exceptionnelle. (Luc Julien)
2400 -2800	0,6		PS 0650 R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	La populaire variété PS 0650 R2 a obtenu les meilleurs indices de rendements tant au Québec qu'en Ontario au cours des dernières années. Son secret réside dans sa tolérance à la <i>Sclerotinia</i> et sa tenue exceptionnelle. Optimisez vos profits avec PS 0650 R2 aux 15 po. (Gilbert Brault)
2400 -2900	0,7		PS 0753 R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Cette variété buissonnante obtient de meilleurs rendements aux 30 po. Économisez avec un taux de semis de 140 à 165 000 semences à l'acre au planteur. Optimisez vos rendements en commandant vos semences traitées. (Gilbert Brault)

ZONE PLUS DE 2700 UTM / MARCHÉ IP

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	0,7		P07T86	Jaune	Conventionnel	Nouveauté dans le hile clair chez Pioneer. Soya offert avec une prime très intéressante et un bon potentiel de rendement. Il a une croissance très agressive et une bonne tolérance à la moisissure blanche. Belle tenue à la récolte. (Marie-Eve Rheault)
2750	0,8	BELCAN	OAC Perth	Jaune imparfait	Conventionnel	Un nouveau soya branchu, aussi adapté au 30 po, ayant une maturité relative un peu plus tardive que OAC Champion, un rendement élevé et un potentiel pour les marchés IP. Indice de 105 - moyenne trois ans OOPSCC 2013. (André Chollet)
2750	0,9	SECAN	OAC Wallace	Brun	Conventionnel	Une variété au potentiel de rendement exceptionnel dans les essais du Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ). Des primes non-OGM sont aussi disponibles. (Phil Bailey)
2775	0-1		HAVANE	Jaune	Conventionnel	Un soya au potentiel de rendement élevé avec une excellente vigueur printanière et une bonne cote pour la sclérotniose. Idéal pour le semis direct. Son plant mi-buissonnant et sa tige sont robustes pour une tenue supérieure. Bon pour le semis aux 15 po ou 30 po. (Hicham Bali)
2800	0-1		EIDER	Jaune	Conventionnel	Une variété au rendement supérieur avec une bonne vigueur printanière convenant au semis direct. L'attache de la première gousse est une des plus élevées. Le plant présente une excellente tenue et produit un très beau grain apprécié des marchés d'exportation. (Hicham Bali)
2800	1,1	SYNAGRI	OSAKA	Jaune imparfait	Conventionnel	Variété bien adaptée au semis direct et aux rangs de 30 po alliant rendement et excellente tenue. (Daniel Barré)
2825	1,4		S14-L9	Jaune imparfait	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c et 3a)	Fèves riches en protéines et de grosseur moyenne pour le marché de l'alimentation humaine. Excellent bagage de protection contre les maladies. Sa tenue et sa levée sont excellentes. (François Forest)

Déterminé à votre succès

Chez Semences Mycogen, nous sommes engagés à 100% à faire les choses correctement à la première occasion. Nous appuyons chaque produit et recommandation que nous faisons.

Nous avons un grand éventail de preuves que nous sommes les premiers à apporter sur le marché une technologie révolutionnaire, appuyée par les ressources de Dow AgroSciences. Mycogen est l'une des rares entreprises de semences de marque canadienne qui possède son propre matériel génétique de base et dédiée au maïs spécifique à l'ensilage, maïs grain et soya.

Nous savons que nous pouvons aider chaque client à obtenir plus de succès.

Communiquez avec votre représentant local de Semences Mycogen au 1-877-Mycogen.

www.mycogen.ca



ZONE PLUS DE 2700 UTM / MARCHÉ IP

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
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 protéines et ses performances. Port buissonnant qui donne de meilleurs résultats en rang de 15 po à 30 po. Cette variété conventionnelle fait partie du programme de primes avantageuses de Sevita Proseeds. (Éric Bertrand)
2850	1,5	 CROPLAN Par WINFIELD	OAC AVATAR	Jaune imparfait	Conventionnel	Nouveauté 2015 chez Croplan, ce soya conventionnel hile clair est destiné aux marchés de soya IP. Classé parmi les meilleurs au cours des dernières années aux essais du Réseau grandes cultures du Québec (RCGQ). Plant semi-buissonnant s'adaptant bien aux différents espacements, il a une bonne tolérance à la moisissure blanche. Un incontournable dans votre plan de culture 2015. (Marie-Andrée Noël)
2875	1,4	 Programin	Arius	Jaune	Haute protéine	Nouvelle variété à la pubescence claire donnant un grain blanc prisé pour l'exportation. Long plant ayant une bonne tenue et offrant un bon comportement en présence de la moisissure blanche. (Miguel Provost)

ZONE PLUS DE 2700 UTM / MARCHÉ OGM

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2750	0,9	SECAN	Corvette R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouvelle variété avec un potentiel de rendement légèrement supérieur à Absolute RR. (Phil Bailey)
2775	0,9	 Semences Hyland	HS 09RYS12	Noir	Roundup Ready 2 Résistance au nématode à kyste du soya: PI 88788 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (génés Rps 1k et 1c)	Une variété de soya possédant une émergence remarquable, une résistance au nématode à kyste du soya et au pourridié phytophthoréen. Il s'adapte à tous les types de sols et à tous les espacements de semis. De plus, il a un rendement exceptionnel avec une émergence et une tenue incomparable. (Johan Philippe)
2775	1	SECAN (BELCAN)	Endurance R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Ses caractères agronomiques lui permettent de bien performer, même dans des conditions de sol plus fertile ou/et avec historique de sclérotiniose. Un excellent compagnon aux variétés leader de SeCan telles que Absolute RR aussi disponibles chez Belcan en 2015. (André Chollelet)
2800	1	 NK	S10-P9	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Cette variété de soya a une grande tolérance au champ au pourridié phytophthoréen, une excellente tenue et une grande tolérance au stress. Son émergence vigoureuse en fait un choix idéal pour semis hâtif. (Martin Lanouette)
2800	1,1	MAIZEX	Platinum	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Un soya de grande taille et robuste. Excellent au semis 30 po. Convient aux sols lourds et performe très bien en semis direct. (Darren McColm)
2825	1,2	MYCOGEN	5A105	Jaune	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Le 5A105 est une variété possédant une résistance au <i>Phytophthora</i> , une bonne tolérance à la moisissure blanche et à la pourriture brune de la tige. Ce plant à couvert léger s'adapte parfaitement au semis dense en semis direct. (Johan Philippe)
2850	1,1	DEKALB	28-60RY	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya	Cette variété vedette est une référence qui a démontré sa grande stabilité au fil des ans. Grande stature recommandée pour les semis en rangs espacés. Émergence et vigueur supérieures, particulièrement recommandée en sols lourds. (Stéphane Myre)
2850	1,4	 Semences Hyland	HS 11RY07	Noir	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété à haut rendement ayant une émergence et une tenue de première classe. Elle performe dans tous les espacements de semis et possède une résistance au pourridié phytophthoréen et à la moisissure blanche. (Johan Philippe)

ZONE PLUS DE 2700 UTM / MARCHÉ OGM

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2875	1,2	SEMICAN	CF-31	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya	Dominant pour le rendement en fonction de sa maturité, il compétitionne les 3000 UTM sans rougir. (Luc Julien)
2900	1,4	MAIZEX	Titanium	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya	Champion dans le fameux concours de rendement (GFO) en Ontario pour 2012 et 2013, ce soya a une résistance élevée aux maladies et il performe très bien dans tous les types de sols. (Darren McColm)
2925	1,5	MYCOGEN	5A150	Chamois	Roundup Ready 2 Résistance au nématode à kyste du soya (P188788)	Le 5A150 est une variété à rendement très élevé avec une levée exceptionnelle. Il possède une forte résistance au nématode à kyste du soya. Bonne tolérance au <i>Phytophthora</i> , à la moisissure blanche et à la pourriture brune de la tige. (Johan Philippe)
2950	1,5	DEKALB	29-60RY	Noir imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété de grande stature pourvue d'une excellente tenue. Très stable au fil des ans. Excelle particulièrement en sols moins fertiles et/ou lourds. (Stéphane Myre)
2950	1,6		P16T04R	Brun	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Variété pleine saison avec un maximum de potentiel de rendement. Elle bénéficie d'une excellente émergence au printemps, d'une tenue supérieure en fin de saison et d'une bonne tolérance à la moisissure blanche. Variété parfaite pour les régies intensives. (Marie-Eve Rheault)
2950	1,8		Imana R2	Chamois	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Un cultivar idéal pour les semis hâtifs afin d'obtenir un rendement supérieur en maximisant la saison de croissance. Sa grande taille et son port buissonnant combinés à une excellente tenue en font un choix judicieux pour le semis direct. La hauteur de la première gousse facilite la récolte. (Pascal Larose)
2950	1,6		Mateo R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouvelle variété qui établira les standards en matière de rendement et de capacité d'adaptation. Variété buissonnante qui procure d'excellents résultats en rangs de 30 po. Plant de grande taille avec un départ vigoureux au printemps. (Miguel Provost)
3000	2	PRO SEEDS	PRO 3025	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya (P188788)	Variété à très haut potentiel de rendement. Résultats impressionnantes dans les essais de recherches. Port mi-buissonnant adapté aux rangs de 15 po à 30 po ayant un excellent indice de verse. Tolérance aux maladies et aux nématodes. Fonctionne bien dans les limons sableux ou les argiles lourdes. (Éric Bertrand)
2600 -3000	1,1		PS 1162 R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Soya très populaire en Montérégie avec une excellente tenue répondant bien aux semis de 15 po et 30 po. Ce soya buissonnant 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. (Gilbert Brault)
2600 -3000	1,3		PS 1315 NR2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Résistance au nématode à kyste du soya	Cette nouvelle variété possède la protection contre le nématode à kyste. Elle performe bien en rangs jumelés. PS 1315 NR2 impressionne par sa vigueur et son développement. Il se démarque pour ses rendements en travail minimum et en semis direct. (Gilbert Brault)
2775	1		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 telles que la moisissure blanche. Son plant semi-buissonnant s'adapte aux différents espacements. (Marie-Andrée Noël)
2925	1,7		Lampman LL	Noir	LibertyLink Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Un soya possédant une génétique solide offrant une alternative de gestion des mauvaises herbes grâce à sa tolérance à l'herbicide Liberty. (Pascal Larose)



SEMENCES PRIDE



UNE IMAGE PARFAITE DE VOS CHAMPS

Tous vos efforts durant la saison sont orientés vers Un Objectif : Des Rendements Supérieurs. Une Qualité lors de la récolte : PRIDE. L'atteinte de votre objectif de Rendements Supérieurs commence avec Semences PRIDE.

PRIDE FX2 =



+



+



Partagez votre expérience avec les Semences PRIDE. Envoyez un "Selfies" de vous devant votre maïs ou soya pour les afficher sur notre site web.

Renseignez-vous à propos du programme PRIDE FX2 qui hausse le niveau des rendements de soya.

SEMCENCESSPRIDE.COM/SELFIES

#SemencesPRIDEselfies

PRIDE est une marque déposée de la compagnie Limagrain Genetics Inc. utilisée sous licence. PRIDE & design est une marque déposée de la compagnie AgReliant Genetics. Toutes les commandes et ventes sont sujettes aux conditions générales de vente de Semences PRIDE, comme présentées dans la littérature de vente, sur le formulaire de commande de Semences PRIDE et sur les sacs et les étiquettes des produits. Cruiser Max[®] est la marque de la Compagnie Syngenta ou ses filiales. HiStick[™], est une marque enregistrée de Becker Underwood Canada Ltd. Genuity et le logo[™], les symboles Genuity, Genuity[™], Roundup Ready[™] sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Veuillez toujours lire et suivre les directives des étiquettes des pesticides. Toujours suivre la commercialisation des céréales et toutes les autres pratiques de gestion et le mode d'emploi de pesticides. Les détails de ces exigences peuvent être trouvés dans l'intendance de Traits, Responsabilités et avis aux agriculteurs imprimées dans cette publication.

1

UN OBJECTIF.
UNE QUALITÉ.
PRIDE.

SEMCENCESSPRIDE.COM

1.800.265.5280

@SEMCENCESSPRIDE

RENDEMENT RECHERCHÉ ICI



Votre expert-conseil est disponible sur-le-champ
pour vous présenter les semences les plus recherchées de l'est du Canada.



DÉCOUVREZ
LA GAMME COMPLÈTE
DES SEMENCES ELITE®



Spécifiquement adaptée aux rigueurs des sols d'ici, la gamme de semences ELITE® a été développée pour optimiser les rendements de votre production. En la combinant à notre nouveau programme de gestion agroéconomique La Coop, vous maximiserez la rentabilité de votre entreprise.

La coopération, ça profite à tout le monde.
Parlez-en à votre expert-conseil.

La Coop

Vivez l'effet de la coopération