

GUIDE SOYA

2019

**SOMMAIRE DES NOUVEAUTÉS
PALMARÈS DES CULTIVARS PRÉFÉRÉS DES SEMENCIERS**



le Bulletin
des agriculteurs



Moins de maladies, plus de rendement. Tout simplement brillant.

Lumisena^{MC}

**LE TRAITEMENT FONGICIDE
DE SEMENCES**

Le fongicide Lumisena^{MC} pour traitement de semences de DuPont^{MC} combat et vous débarrasse du phytophthora pour le plus grand bonheur de votre soya.

- Technologie d'application sur semence la plus avancée pour protéger vos cultures contre le phytophthora et le mildiou.
- Renforce l'émergence et la vigueur des plants pour maximiser le potentiel de rendement.
- Améliore la levée des plants de soya.
- Nouvelle classe chimique pour un meilleur contrôle des maladies dans et au-dessus du sol.

Demandez à votre fournisseur de semences d'inclure Lumisena^{MC} dans votre commande de semences de soya de 2019. Pour plus d'informations, appelez le service à la clientèle au 1 800 667-3852 ou rendez-vous à lumisena-soya.fr.dupont.ca

 **CORTEVATM**
agriscience

La division agricole de DowDuPont

Visitez-nous au www.corteva.ca/fr.
Comme avec tous les produits de protection des cultures, veuillez lire attentivement et suivre les directives de l'étiquette.

Membre de CropLife Canada.

Lumisena^{MC} de DuPont^{MC} est un produit Lumigen^{MC} semence sensée de DuPont^{MC}

[®], ^{MC}, ^{MS} Marques de commerce ou de service de Dow AgroSciences, DuPont ou Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs. ©2018 Corteva Agriscience

Guide soya 2019



La demande du soya pour l'alimentation humaine est encore très soutenue. D'ailleurs, le Québec est reconnu à l'étranger pour la qualité de sa production. Les semenciers offrent plusieurs nouveautés dans ce créneau pour favoriser son développement et augmenter les superficies. Pour le soya OGM, des variétés adaptées à toutes les régions de production sont disponibles. Elles couvrent une vaste gamme de maturité. Regard sur les nouveautés en semences de soya pour la prochaine saison.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

CERESCO

Trois nouvelles variétés de maturité 2600 UTM seront offertes aux producteurs en 2019. Ce sont des semences en quantités limitées pour une superficie d'environ 202 ha chacune. « Nous désirons positionner ces variétés dans différentes régions pour mieux les faire connaître », explique Hicham Bali, directeur agronomique chez Ceresco. Deux variétés parmi ces nouveautés sont hautes en protéine (entre 47% et 52% PB). Des primes très intéressantes sont associées à ces marchés.

« Ceresco se consacre à 100% au soya non-OGM d'alimentation humaine », rappelle Hicham Bali. Un programme complet de recherche et développement se concentre sur ce marché. « Nous travaillons à développer des variétés hâtives destinées au marché de l'Ouest canadien, ajoute Hicham Bali. Le niveau de production au Québec de soya non-OGM est relativement stable. Mais nous ne suffisons pas à la demande. Certaines régions en Colombie-Britannique sont ciblées pour l'expansion du soya. De plus, elles sont situées plus près du marché asiatique. »

COUNTRY FARM

Country Farm est une compagnie canadienne située à Blenheim, en Ontario. Les soyas Country Farm sont distribués au Québec par Semences Empire, située à Princeville. « L'introduction de six nouvelles variétés de soyas Xtend annonce une belle saison 2019 pour Country Farm », affirme Victor Lefebvre, actionnaire de Semences Empire. « De maturité 2550 UTM à 3200 UTM, ces soyas couvrent la grande majorité des régions productrices au Québec », précise-t-il. Dans les groupes de maturité adaptés pour le Québec, l'offre est limitée aux soyas OGM.

CROPLAN

Les semences de soya Croplan offrent la plus récente génétique avec plusieurs traits herbicides pour gérer efficacement les problèmes de mauvaises herbes résistantes ou difficiles à contrôler. « Trois nouveaux soyas RR 2 Xtend sont disponibles pour 2019 », déclare Tanguy Lozac'h, directeur de produits maïs soya chez Winfield United Canada. Les variétés disponibles couvrent une large gamme de maturité. « On parle

d'une maturité relative de 00,2 à 1,5, précise Tanguy Lozac'h. Un cultivar Liberty Link est aussi disponible, ce qui permet l'utilisation d'un herbicide avec un mode d'action différent. » Des variétés plus tardives (MR de 2,4 à 3,0 équivalent à plus de 3100 UTM) sont aussi disponibles. Elles ont un potentiel de rendement plus élevé pour les régions plus au sud de la province.

DEKALB

« La performance d'abord, déclare Stéphane Myre, de chez Dekalb. Les nouvelles variétés RR2 et RR2 Xtend doivent surpasser les variétés existantes. Nous évaluons d'abord la génétique des nouvelles lignées. » Les traits technologiques ne sont pas le critère de sélection pour poursuivre ou non avec une nouvelle variété. Mais ils permettent la pleine expression du potentiel de rendement en facilitant le désherbage, explique-t-il. La plateforme Climate Field View est de plus en plus répandue. Ce logiciel destiné aux producteurs permet de centraliser les données afin de faciliter le suivi et l'analyse : des prescriptions de semis à taux variable, aux données du capteur de rendement en passant par les informations recueillies lors du dépistage des maladies, ravageurs ou mauvaises herbes. Des images captées par satellites ainsi que les données météo sont incorporées aux autres données recueillies par les producteurs. « Climate Field View facilite le suivi des champs et peut être utilisé à titre de registre pour l'application de pesticides », mentionne Stéphane Myre.

ELITE

Le semencier Elite se positionne comme un des leaders de l'industrie du soya au Québec. « La profondeur de notre programme de sélection génétique permet année après année d'introduire de nouveaux cultivars sous différentes technologies et zones de maturité », rapporte Pascal Larose, conseiller chez Semences Elite. La technologie Roundup Ready et Xtend sont au cœur du développement des variétés Elite. « Parallèlement, nous menons un programme de sélection génétique au niveau du soya de qualité alimentation humaine avec prime de commercialisation », ajoute Pascal Larose. Le logo QH caractérise dorénavant le soya d'alimentation humaine et permet d'identifier les cultivars liés à une prime de commercialisation.



Faire du soya une culture



ANDREW HODGES
Expert conseil depuis 2009

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

Cultiver
le Service

1.888.427.7692
www.sgceresco.com

Laurentides

Valentin Baciú, agr.
514 208-6639

Samuel Bourdeau
514 730-2768

Montréal

Adriana Puscasu, agr.
514 770-2627

Montréal et Estrie

Hicham Fram, M. Sc., agr.
514 771-3831

Centre du Québec

Nody Civil, M. Sc., agr.
819 818-7853

Est de l'Ontario

Andrew Hodges
819 208-0787

Valérie Yoder
613 894-5338

MAIZEX

Le partenariat entre les semenciers Maizex et Elite sera un point marquant pour les prochaines saisons dans l'industrie des semences. Maizex se concentre sur les soyas OGM. Cinq nouvelles variétés seront disponibles en 2019. « Tous les nouveaux cultivars arrivent avec la technologie Roundup Ready 2 XTend », précise Stéphane Larose, gérant de territoire pour l'Est du Québec. Les critères de sélection pour les nouveaux cultivars sont d'abord 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

L'insecticide Fortenza est maintenant disponible pour le soya. Afin de respecter la nouvelle réglementation, les traitements de semences à base de néonicotinoïdes sont toujours disponibles, mais sur demande seulement. Les variétés possédant la technologie RR2 Xtend sont aussi performantes que celles développées précédemment. « Nous utilisons des génétiques reconnues avant d'ajouter les gènes de technologie de désherbage », explique Martin Lanouette, gérant de territoire chez Syngenta. Ceci afin d'assurer des rendements au champ à la hauteur des attentes des producteurs. La présence des insectes dans les champs de soya est souvent sous-estimée. « Les dommages aux plantules peuvent affecter la population, mais passent souvent inaperçus », rapporte Martin Lanouette. Car plusieurs autres facteurs peuvent expliquer cette baisse comme le croûtage du sol et les champignons. Toutefois, on remarque plus de mouche des semis et de chrysomèle du haricot qu'auparavant, selon Martin Lanouette.

PIONEER

DowDuPont a annoncé plus tôt cette année la création de sa division agricole Corteva Agriscience. « Cor » pour cœur et « Teva » pour nature. « Cette compagnie est autonome et distincte des autres activités de DowDupont. Elle se spécialise dans les intrants agricoles », explique Rachel Faust, directrice des communications. Pour les semences, deux marques

émergent de cette fusion. La marque Pioneer, bien établie et commercialisée par un réseau de représentants, poursuit son développement et demeure en place. Il y a plusieurs nouveaux cultivars en 2019 avec la technologie RR2 Xtend. Des cultivars conventionnels sont aussi disponibles pour les producteurs intéressés par cette production. L'insecticide Lumiderm est maintenant homologué pour le soya. Appliqué en traitement de semence, il contrôle les insectes comme les pucerons et la chrysomèle du haricot qui sont présents tôt en saison. « L'introduction du nouveau fongicide Lumisena cible le contrôle du *Phytophthora* », ajoute Rachel Faust. Il sera ajouté aux fongicides à large spectre pour une protection plus complète des semences et jeunes plantules. Les priorités du programme d'amélioration génétique demeurent les mêmes : un rendement supérieur et une résistance aux maladies accrue, principalement contre la moisissure blanche causée par la sclérotinia.

PROGRAIN

« Le marché d'alimentation humaine est encore très bon. C'est une belle opportunité pour les producteurs d'ici », affirme Alexandre Beaudoin, vice-président ventes et marketing chez Semences Prograin. « Nous visons une augmentation des superficies de 15 % pour la prochaine année », ajoute-t-il. Ces superficies supplémentaires permettent de compenser la variabilité des rendements sans compromettre les engagements envers les clients. Deux nouvelles variétés non-OGM sont disponibles pour la prochaine saison. Ezra procure un rendement élevé confirmé par une excellente performance au Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ). « Le haut rendement combiné à une prime assure une rentabilité élevée pour ce type de soya », précise Alexandre Beaudoin. Six nouveaux cultivars sont disponibles dans la catégorie OGM. Ils possèdent tous la technologie RR 2Xtend et couvrent les maturités 2400 UTM et plus. « Aussitôt les dernières approbations obtenues, des variétés avec le caractère Enlist 3 seront disponibles », mentionne Alexandre Beaudoin. Elles couvrent les maturités 000 à 1,1 et sont destinées autant pour l'Est du Canada que l'Ouest canadien. Un montant important de 2,5 M\$ a été investi dans l'usine à Saint-Césaire, en Montérégie. « Ceci afin d'augmenter la capacité de traitement de la récolte destinée à l'alimentation humaine », précise

Alexandre Beaudoin. Des nouveaux silos et une nouvelle ligne d'ensachage permettront d'accélérer les opérations afin d'arrimer la capacité du crible de nettoyer la récolte. Le soya ainsi traité est exporté en vrac en conteneurs, mais aussi en sacs.

PROSEEDS

« Nous sommes à l'ère du nouveau Sevita, dont l'attention est désormais tournée exclusivement sur le marché du soya », déclare Guillaume Doré, directeur régional des ventes chez Proseeds. Il se décline en trois gammes de produits. Les variétés exclusives de soya Premier pour l'alimentation marient les meilleures caractéristiques agronomiques et la forte demande du marché alimentaire mondial. « Nous avons des clients à travers le monde qui désirent notre soya d'excellente qualité pour l'alimentation », précise Guillaume Doré. La gamme de soya Prograde Conventionnel comprend des variétés très performantes qui offrent aux producteurs plus d'options et de flexibilité pour leur entreprise. Elles sont destinées à l'alimentation humaine également et se qualifient pour des primes de soya non-OGM. Enfin, la gamme de soya AdvancePRO modifié offre une génétique exclusive combinée à des caractères technologiques de pointe de l'industrie. On y retrouve des soyas Xtend et Roundup Ready 2. « Cette année, nous avons cinq nouvelles variétés dans cette catégorie entre les maturités équivalentes à 2750 et 2925 UTM », ajoute Guillaume Doré. Ces trois gammes ont été pensées afin de répondre aux besoins de nos clients.

SECAN

Secan introduit une nouvelle variété Roundup Ready 2 Xtend. « Expert R2X offre une excellente résistance à la moisissure blanche causée par la sclérotinia ainsi qu'une protection contre les nématodes à kyste du soya », précise Phil Bailey, directeur de territoire pour Secan. Des variétés OGM sont aussi disponibles avec les technologies Genuity Roundup Ready 2 Rendement. Des variétés destinées à l'alimentation humaine sont aussi disponibles, comme le Oac Strive. Secan est l'un des plus importants fournisseurs de semences certifiées au Canada. Les entreprises membres ont accès à plusieurs variétés performantes.

SEMENCES BREVANT

Semences Brevant est la nouvelle gamme de produits semenciers de Corteva Agriscience. Disponibles par un réseau de détaillants, dont William Houde, les variétés de soya couvrent toute la gamme de maturité qu'on retrouve au Québec. Des cultivars OGM (RR2Xtend, RR2) et conventionnels sont disponibles selon les besoins des producteurs. Une technologie supplémentaire sera disponible aussitôt que l'autorisation finale pour la commercialisation de la récolte en Chine sera obtenue. « Les soyas E3 sont résistants à trois herbicides : Enlist, glyphosate et glufosinate », précise Rachel Faust, directrice des communications chez Corteva. Les traitements insecticide Lumiderm et fongicide Lumisena seront disponibles pour toutes les variétés Brevant.

SEMENCES PRIDE

Semences Pride lance un nouveau système de traitement de semences de soya. Le système AgriShield de Pride comprend diverses matières actives sous une même marque, permettant aux producteurs de déterminer la solution qui convient le mieux aux conditions propres à leurs champs. « En voyageant d'un bout à l'autre du pays, on constate que les conditions varient souvent d'une région à l'autre, et même d'un champ à l'autre. Comme il n'existe pas de solution universelle, nous avons introduit ce qui s'en rapproche le plus : un système simplifié », explique le vice-président des ventes chez Semences Pride, Doug Alderman. AgriShield est offert en trois options : Pride AgriShield TF (traitement fongicide composé de VibranceMaxx) ; Pride AgriShield PLUS (traitement qui contient l'insecticide et fongicide CruiserMaxx Vibrance) ; Pride AgriShield MAX (traitement qui contient l'insecticide Fortenza et les fongicides VibranceMAXX et ApronXL). À noter que Pride AgriShield MAX, étant un néonicotinoïde, est assujéti à des règles d'utilisation auxquelles doit se conformer tout utilisateur. Le système de traitement de semences AgriShield de Pride fait partie de la stratégie de Semences Pride d'offrir une génétique de réputation mondiale jumelée aux meilleures technologies en matière de caractères et de traitement de semences.


Semences PRIDE lance un nouveau système de traitement de semences de soya


PRIDE  **AgriShield**
SYSTÈME DE TRAITEMENT DE SEMENCES

Dans le but d'offrir les meilleurs traitements de semences de soya qui soient tout en simplifiant le choix, Semences PRIDE a récemment introduit AgriShield, un tout nouveau système de traitement de semences.


Le système AgriShield de PRIDE comprend diverses matières actives sous une même marque, permettant aux producteurs de déterminer la solution qui convient le mieux aux conditions propres à leurs champs.

Trois options AgriShield sont offertes :

PRIDE  **AgriShield FT** Ce traitement fongicide seulement contient VibranceMaxx^{MD} pour la protection des semences et des plantules contre les maladies du sol. Il s'attaque aux champignons responsables des maladies communes en début de saison, y compris *Phytophthora*, *Pythium*, *Rhizoctonia* et *Fusarium*.

PRIDE  **AgriShield PLUS** Ce traitement fongicide et insecticide contient CruiserMaxx Vibrance^{MD}, lequel est composé de l'insecticide thiaméthoxame et des fongicides VibranceMaxx^{MD}. Cette solution optimise la santé des racines grâce à l'effet Vigor Trigger^{MD} qui stimule l'enracinement. En plus des champignons mentionnés précédemment, ce traitement s'attaque au ver fil de fer, au ver blanc, à la mouche des légumineuses, aux pucerons et à la chrysomèle du haricot.

* Comme il contient un insecticide néonicotinoïde du groupe 12, ce traitement est assujéti à des règles d'utilisation auxquelles doit se conformer tout utilisateur.

PRIDE  **AgriShield MAX** Ce traitement contient le nouvel insecticide Fortenza^{MD} et les fongicides VibranceMAXX^{MD}. Ce traitement offre une meilleure protection contre les maladies grâce à l'ajout d'ApronXL. AgriShield MAX offre une protection contre les insectes sans recourir aux insecticides du groupe 12.


Le système de traitement de semences AgriShield de PRIDE fait partie de la stratégie de Semences PRIDE d'offrir une génétique de réputation mondiale jumelée aux meilleures technologies en matière de caractères et de traitement de semences.

Pour en apprendre davantage au sujet du nouveau système de traitement de semences de soya de Semences PRIDE, communiquez avec votre agent PRIDE ou visitez **semencespride.com**.

 AXÉ
PERFORMANCE

semencespride.com

1.800.265.5280

 @semencespride



SEMENCES PRIDE

Toutes les commandes et les ventes sont assujétiées 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 semis. Les conditions de vente peuvent faire l'objet de modifications périodiques, sans préavis. Consultez le site Web de Semences PRIDE, www.semencespride.com, pour connaître les conditions de vente en vigueur.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES.

PRIDE^{MD} et son logo, P^{MD} et son logo sont des marques déposées de AgReliant Genetics Inc. Cruiser Maxx^{MD}, Vigor Trigger^{MD}, et Vibrance^{MD} sont des marques de commerce d'une société ou d'une filiale du groupe Syngenta.

SEMICAN

« Un programme très intéressant de rachat de la récolte de tous les cultivars pour l'alimentation humaine est en place », déclare Luc Julien, directeur de territoire pour Semican. Ce programme s'adresse aux variétés pour le marché du natto, du tofu ou simplement le hile clair, ajoute-t-il. Selon les besoins des producteurs, Semican offre également du soya OGM, une gamme complète de soyas Roundup Ready 2 Rendement et Roundup Ready 2Xtend. Ces cultivars ont été développés par NorthStar Genetics, une compagnie originaire du Manitoba bien implantée partout dans les Prairies, partenaire de Semican.

SYNAGRI

« On vise la rentabilité et la résistance à la sclérotinia avec nos soyas IP », déclare Daniel Barré, directeur maïs et soya chez Synagri. Les soyas IP (identité préservée) sont des variétés de soya conventionnel non-OGM parmi les meilleures pour leur résistance à la sclérotinia, à la verse, ainsi que pour leur rendement. « Nous rachetons toutes les récoltes de nos variétés Soyhinova », précise Daniel Barré. Le Nordika (2625 UTM) et le DH4202 (2850 UTM) sont deux nouvelles variétés disponibles. Le Nordika se caractérise par un excellent rendement tant au Québec qu'en Ontario. De plus, cette variété a une très bonne résistance à la sclérotinia. Nordika se caractérise par de très gros grains très appréciés pour la transformation dans l'alimentation humaine. « Notre centre de recherche Synagri nous permet d'élaborer la meilleure régie possible pour chacune de nos variétés », mentionne Daniel Barré. Synagri évalue toutes les variétés sous les conditions du Québec afin d'optimiser le potentiel de rendement de chacune en évaluant différentes populations, les doses de fertilisation et la réponse aux fongicides. « Nos trois sites d'entreposage IP, localisés à Saint-Isidore-de-Laprairie, Saint-Valentin et Saint-Ambroise-de-Kildare (Rive-Nord), nous permettent de bien desservir notre clientèle, indique-t-il. L'entreposage à la ferme est également possible. Les soyas Dekalb constituent l'offre des soyas RR chez Synagri. » 📍

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

UN NOUVEAU GUIDE POUR CHOISIR PLUS FACILEMENT LES CULTIVARS DE SOYA

Un nouvel outil est 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 sclérotinose. 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





CE GRAIN DE SOYA EST PROFITABLE!

Quali-Pro® 

Voyez votre détaillant
pour nos programmes
de soya destinés à
l'alimentation humaine

—

Partenaire de
votre rentabilité



Prograin®



Prograin[®]

Un monde de Soya

SOYEZ L'UN DES 20 PRODUCTEURS GAGNANTS

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

C'est la deuxième année du concours et la dernière chance de se qualifier.

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



Venez explorer notre gamme.

La gamme supérieure de variétés de soya de semences Brevant^{MC} offre une génétique de pointe, en plus de vous rassurer avec des essais locaux – pour une performance de première qualité à chaque fois.

**Visitez votre détaillant de semences Brevant ou
Brevant.ca pour en apprendre davantage.**



La division agricole de DowDuPont

 **BREVANT**^{MC}
semences

®/MC/MS Marques de commerce et de service de DuPont, Dow AgroSciences ou Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs. © 2018 Corteva Agriscience. | 10/18-6119-7 FR



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



La division agricole de DowDuPont



©, ®, ™, MS, Marques de commerce ou de service de Dow AgroSciences, DuPont ou Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs. © 2018 Corteva Agriscience

Les produits de marque Pioneer® reflètent nos importants investissements en recherche et développement, combinés à plusieurs années de testage local intense. De plus, tous ces produits s'appuient sur un soutien agronomique et un service tous deux inégalés. Car pour nous, c'est ce que signifie être le numéro 1.



À vos terres.
À votre génétique.

De super gènes qui
conviennent à votre ferme.

Excursion R2X 2650 UTM

Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}

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



NOUVEAUTÉ

Electra R2X 2600 UTM

Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}

- ✓ tolérance à l'herbicide dicamba pour une régie à cycle court
- ✓ gène de résistance au NKS
- ✓ tolérance supérieure aux maladies
- ✓ production élevée de gousses dans le haut du plant
- ✓ maturité hâtive



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

AAC Nicolas



Avoine

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

Développée par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa



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 104 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.

©2018 Monsanto Canada, Inc.

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



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

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	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2150	000,5		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. 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)	Cette variété offre un potentiel de rendement élevé et une très bonne tolérance au stress. Le plant maintient une hauteur moyenne dans des milieux variables. Ce soya offre aussi une tolérance de champ fiable au pourridié phytophthoréen et une tolérance remarquable à la chlorose ferrique et à la moisissure blanche causée par la sclérotinia. (Éric Boulerice)
2350	00,2		RX00218	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	Nouveauté! RX00218 est une variété hâtive de grande taille pour sa maturité. Combine bonne tenue et excellent potentiel de rendement. Tolérance remarquable à la moisissure blanche. (Tanguy Lozac'h)
2350	00,3	 	RX Cedo	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	RX Cedo est une nouvelle variété pour 2019. Excellente tolérance à la moisissure blanche, se prête bien à tous les types de sols. Résistance impressionnante à la verse. (Stéphane 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)
2425	00,5	SEMICAN	NSC Starbuck	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveauté à haut potentiel de rendement avec nouvelle technologie Xtend. (Luc Julien)
2450	00,6		B0067Z1	Noir	Roundup Ready 2 Rendement	Excellent potentiel de rendement pour cette maturité hâtive. Une émergence puissante menant à une population régulière. (Lisanne Emond)






UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2450	00,6	DEKALB	DKB006-29	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Nouveau en 2018. Variété de hauteur moyenne, buissonnante et possédant une très bonne tenue. Très adaptée aux sols de type loameux très productifs. Excellente tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2450	00,6	DEKALB	DKB006-99	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste du soya	Nouvelle génétique pour 2019. Plants courts, buissonnants et ramifiés. Variété convenant aux conditions de croissance plus difficiles. Convient bien aux rangs espacés et aux plus faibles densités de peuplement. (Stéphane Myre)
2450	00,6	 Prograin	Dugaldo R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	Nouvelle variété performante, bien adaptée aux zones hâtives et ayant une capacité à faire des branches. Viser les espacements étroits de 15 po et moins. Elle surprend par son adaptabilité aux différentes conditions de sol et son excellente tolérance à la sclérotinia. Pourrait être semée en rangs de 30 po dans certaines conditions particulières. (Maxime Gratton)
2450	00,7	 PIONEER.	P007A90R	Noir	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste (Peking)	Levée impressionnante et performance stable dans différentes conditions de travail de sol et textures. Plant hâtif de bonne taille offrant une résistance avantageuse à la moisissure blanche et des rendements très intéressants. Excellente option pour des besoins de maturité hâtive, comme pour un semis après une coupe de foin. (Cynthia Lajoie)
2500	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)
2525	00,8	SEMICAN	NSC JORDAN	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Zone d'adaptation très grande et excellente résistance aux maladies. (Luc Julien)
2525	00,9	 BREVANT. semences	B0099B1	Noir	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène rps 1c)	Belles qualités agronomiques: tenue, levée, tolérance à la moisissure blanche et pourriture brune de la tige. Plant de grosseur moyenne. (Lisanne Emond)
2525	0,1	NK	S01-C4X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance à <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Ce soya offre une excellente performance dans la plupart des types de sols. Le plant est de bonne hauteur, même lorsqu'il est semé au sud de sa zone. Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen. (Éric Bouleric)
2550	0,1	 ELITE	Hydra R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Soya ultra performant à haut rendement avantage par une excellente tenue. (Pascal Larose)
2550	0,2	COUNTRY FARM	CF-2608Xt	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c et Rps 1k)	Excellente vigueur de départ. Performe très bien dans les sols argileux. Excellente tenue, rendement très élevé. (Victor Lefebvre)






GUIDE SOYA 2019

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2550	0,1	 PIONEER	P01A84X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c, 6l) Résistance au nématode à kyste (P188788)	Cette nouveauté de courte stature combine des caractéristiques gagnantes pour nos conditions de croissance. Une levée rapide et vigoureuse, une résistance à la moisissure blanche et à l'éclatement. (Cynthia Lajoie)
2575	0,1	DEKALB	DKB01-11	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya	Variété de taille moyenne possédant d'excellentes caractéristiques agronomiques et ayant fait ses preuves. Convient à tous les types de sols et largeurs de rangs. Excellent choix dans les milieux de production très fertiles. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2400-2700	0,3	 SEMENCES PRIDE	PS 0333 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste du soya (R3)	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)
2600	0,3	PROSEEDS	PRO 03X74	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Nouvelle variété semi-buissonnante très prometteuse offrant une excellente tenue et de très bons rendements dans les sols fertiles. (Guillaume Doré)
2625	0,3	 BREVANT semences	B039Y1	Noir	Roundup Ready 2 Rendement	Variété aux performances stables et profitables sous différents environnements et régies. Excellente tolérance à la moisissure blanche. (Lisanne Emond)
2650	0,5	SECAN	Excursion R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya	Maturité hâtive combinée à un rendement élevé. Excellente tolérance aux maladies et résistance aux nématodes à kyste du soya. (Phil Bailey)
2400-2800	0,5	 SEMENCES PRIDE	PS 0555 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c). Résistance au nématode à kyste du soya (R3)	La tenue étant un atout, elle permet de puiser 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, synonyme de rendement additionnel net. (Gilles Corno)
2650	0,4	NK	S04-D3	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Ce plant de hauteur moyenne a une tenue fiable et une grande tolérance au stress. Il possède une bonne tolérance de champ au pourridié phytophthoréen. (Éric Boulerice)
2650	0,4	 ELITE maizex	RX Ignite	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	RX Ignite est une nouvelle variété pour 2019. Excellente résistance à la moisissure blanche, favorisée par des rangs étroits et des sols limoneux. Résistance impressionnante à la verse. (Stéphane Larose)






UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2675	0,6	 PIONEER	P06A51X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au Dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Son départ foudroyant est particulièrement bien adapté pour les argiles et le semis direct. Il offre une très bonne performance de rendement et une bonne tolérance à la moisissure blanche. (Cynthia Lajoie)
2700	0,6	DEKALB	DKB06-43	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya	Variété de hauteur moyenne, buissonnante et possédant une excellente tenue. Convient à tous les types de sols et largeurs de rangs. Excellent choix pour le semis direct. (Stéphane Myre)
2700	0,7	PROSEEDS	PRO 2735R2C	Noir imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance au nématode à kyste du soya	Nouvelle variété à très haut potentiel de rendement avec une résistance au nématode à kyste du soya. Plants qui couvrent rapidement les entre-rangs et qui possèdent une excellente tenue tout au long de la saison. (Guillaume Doré)
2700	0,7	NK	S07-K5X	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance à <i>Phytophthora</i> (gène Rps3a)	Le S07-K5X produit de grands plants et a une excellente tenue. Présente une grande tolérance à la moisissure blanche causée par la sclérotinia. (Éric Boulerice)
2700-3000	0,7	 SEMENCES PRIME	PS 0777 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c). Résistance au nématode à kyste du soya (R3)	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 rendement encore jamais atteints tout en bénéficiant des caractères flexibles offerts. (Gilles Corno)
2725	0,7	 CROPLAN By Winfield United	R2C0724	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Hrps 1c)	Rendement constant à travers les saisons. Plant moyennement buissonnant s'adaptant très bien aux rangs larges. Très bonne tolérance aux différents stress. Superbe variété en semis direct. Un essai convaincant. (Tanguy Lozac'h)
2725	0,7	SECAN	Altitude R2	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Excellent potentiel de rendement pour cette gamme de maturité. Résistance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne. (Phil Bailey)
2725	0,7	COUNTRY FARM	CF07X9	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i>	Excellente résistance à la moisissure blanche. Variété branchue et très bonne tenue. Excellente résistance au <i>Phytophthora</i> . (Victor Lefebvre)
2725	0,8	 Prograin	Diego R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c et Rps 3a)	Nouvelle variété qui combine performance et adaptabilité à divers environnements. Plant de grande taille bien adapté au semis direct et aux sols moyens à lourds. Sa capacité à faire de bonnes branches secondaires solides lui procure une bonne tenue. Positionner dans des rangs de 15 po et 30 po. (Maxime Gratton)

GUIDE SOYA 2019

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2750	0,9	 PIONEER.	P09A62X	Fauve	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouvelle référence en rendement dans cette maturité. Ce soya court et trapu est parfaitement adapté aux conditions du Québec avec sa superbe tolérance à la moisissure blanche. Il est un numéro à retenir. (Cynthia Lajoie)
2750	0,8	 BREVANT. semences	B088Y1	Noir	Roundup Ready 2 Rendement	Variété qui a fait ses preuves en rendement et qualités agronomiques. Excellente émergence et vigueur printanière. Belles performances en semis direct ou sols lourds. (Lisanne Emond)
2750	0,9	 Prograin	Draco R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k et Rps 3a) Résistance au nématode à kyste du soya	Nouvelle variété à très haut potentiel de rendement. Similaire au Mundo R2 au niveau agronomique, le plant présente un départ printanier vigoureux. Sa capacité à faire des branches dicte le choix à privilégier les basses populations. Tolérance naturelle au <i>Phytophthora</i> supérieure à la moyenne. Positionner en rangs de 15 po et 30 po. (Maxime Gratton)
2775	0,9	 BREVANT. semences	B095D1	Brun	Roundup Ready 2 Rendement Résistance au nématode à kyste (P188788)	Bonne tolérance à la moisissure blanche et gène de résistance au nématode à kyste du soya. Plant de stature moyenne avec une tenue exceptionnelle. (Lisanne Emond)
2775	0,9	COUNTRY FARM	CF09X9	Chamois	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i>	Variété moyenne-longue et excellente tenue. Très bonne résistance à la moisissure blanche et au <i>Phytophthora</i> . (Victor Lefebvre)
2775	1,0	 ELITE	Katonda R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Leader dans sa zone! Cultivar à rendement élevé avantage par son profil agronomique solide. (Pascal Larose)
2800	0,9	SECAN	Expert R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Résistance au nématode à kyste du soya	De hauteur moyenne, ce cultivar performe le mieux en rangs de 15 po. De type branchu, il a une résistance supérieure à la moyenne à la moisissure blanche causée par la sclérotinia. (Phil Bailey)
2800	1,0	 CROPLAN By WINFIELD UNITED	RX1018	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	Nouveauté! RX1018 est adapté au contexte de nos saisons de croissance. Sa bonne vigueur de départ se combine avec une stature moyenne qui branche bien. Bonne tolérance à la moisissure blanche. (Tanguy Lozac'h)
2800	1,1	 ELITE	Ajok R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 6)	Excellente tenue et tolérance à la pourriture sclérotique. Génétique équilibrée entre le rendement et la santé du plant. (Pascal Larose)
2825	1,2	NK	S12-P3X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance à <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance à certaines races du nématode à kyste du soya	Cette variété offre une performance de rendement élevée et uniforme, en plus d'une tolérance prometteuse à la moisissure blanche bien soutenue par son bagage génétique. Ce soya offre également une tolérance de champ remarquable au pourridié phytophthoréen. (Éric Boulerice)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2850	1,1	COUNTRY FARM	CF-2858XT	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste	Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Convient à tous les types de sols. Plant de longueur moyenne et buissonnant. Excellente tenue. (Victor Lefebvre)
2850	1,4	NK	S14-A6	Noir	Roundup Ready 2 Rendement Résistance ou résistance modérée à certaines races du nématode à kyste du soya	Ce soya possède un gène et une tolérance de champ fiables contre le pourridié phytophthoréen. Il offre une solide protection contre le nématode à kyste du soya. De plus, il a une très bonne levée et une excellente apparence au champ. (Éric Boulerice)
2875	1,2	DEKALB	DKB12-57	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène 1 c et Rps 3a) Résistance au nématode à kyste du soya	Variété de 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)
2700-3000	1,3	 SEMENCES PRIDE	PS 1338 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya (R3)	Nouvelle variété Roundup Ready 2 Xtend pour les zones hâtives à intermédiaires du GM 1. Variété adaptée à toutes sortes de conditions grâce à sa très bonne tolérance au stress, son excellent ensemble de caractères de protection contre les maladies et son fort potentiel de rendement. (Gilles Corno)
2900	1,3	 ELITE maizex	RX Titus	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya	RX Titus était nouveau en 2018. Variété avec un plant énergétique, une très bonne résistance aux maladies et une très bonne résistance à la verse. (Stéphane Larose)
2900	1,3	 ELITE maizex	RX Laser	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate	RX Lazer est une nouvelle variété pour 2019. Gènes superposés uniques pour résister au <i>Phytophthora</i> , assurant une tolérance dominante aux champs. Formidable résistance à la verse. (Stéphane Larose)
2900	1,5	 BREVANT semences	B150Y1	Jaune	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Plante de petite largeur avantagée en rangs étroits. Bonne tolérance aux maladies et vigueur printanière. (Lisanne Emond)
2800-3000	1,6	 SEMENCES PRIDE	PS 1888 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya (R3)	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. (Gilles Corno)






GUIDE SOYA 2019

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2925	1,4	DEKALB	DKB14-41	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste du soya	Variété de taille moyenne à grande très vigoureuse. Adaptée pour le semis direct et dans tous les types de sols. Particulièrement recommandée pour les espaces en rangs larges. (Stéphane Myre)
2925	1,6	 PIONEER	P16A13X	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (Peking)	Nouveau soya tardif qui s'ajoute à notre gamme. Ce soya buissonnant connaît un excellent départ, ce qui en fait un excellent choix pour les environnements plus difficiles ou les champs en semis direct. (Cynthia Lajoie)
2950	1,5	 CROPLAN <small>By Winfield United</small>	RX1518	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveauté! RX1518 est une variété buissonnante de hauteur moyenne avec une bonne tenue de plant jusqu'au battage. Sa couverture rapide des rangs contribue à son fort potentiel de rendement, quel que soit le type de sol. (Tanguy Lozac'h)
2975	1,6	 ELITE maizex	RX Columbia	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste du soya	RX Columbia est une nouvelle variété pour 2019. Excellente résistance à la verse facilitant la récolte. Bien adaptée à tous les types de sols. Performance stable. (Stéphane Larose)
2975	1,8	 PIONEER	P18A98X	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (P188788)	Ce soya tardif nous offre une superbe tolérance à la moisissure blanche et un rendement digne de sa maturité. De plus, il profite de bons caractères agronomiques qui devraient en faire le choix par excellence des producteurs qui souhaitent exploiter au maximum la saison de croissance. (Cynthia Lajoie)
3050	1,9	COUNTRY FARM	CF-19X9	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i>	Variété branchue avec excellente tenue. Très haut potentiel de rendement. Excellente résistance au <i>Phytophthora</i> . (Victor Lefebvre)
2900-3100	2,2	 SEMENCES PRÉE	PS 2020 XRN	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste du soya (R3)	Un incontournable adapté à toutes sortes de conditions. Variété Roundup Ready 2 Xtend pour les zones hâtives du GM II. Potentiel de rendement des plus élevés et caractéristiques agronomiques exceptionnelles. Excellente résistance à la moisissure blanche et au syndrome de mort subite. (Gilles Corno)

CULTIVARS CONVENTIONNELS

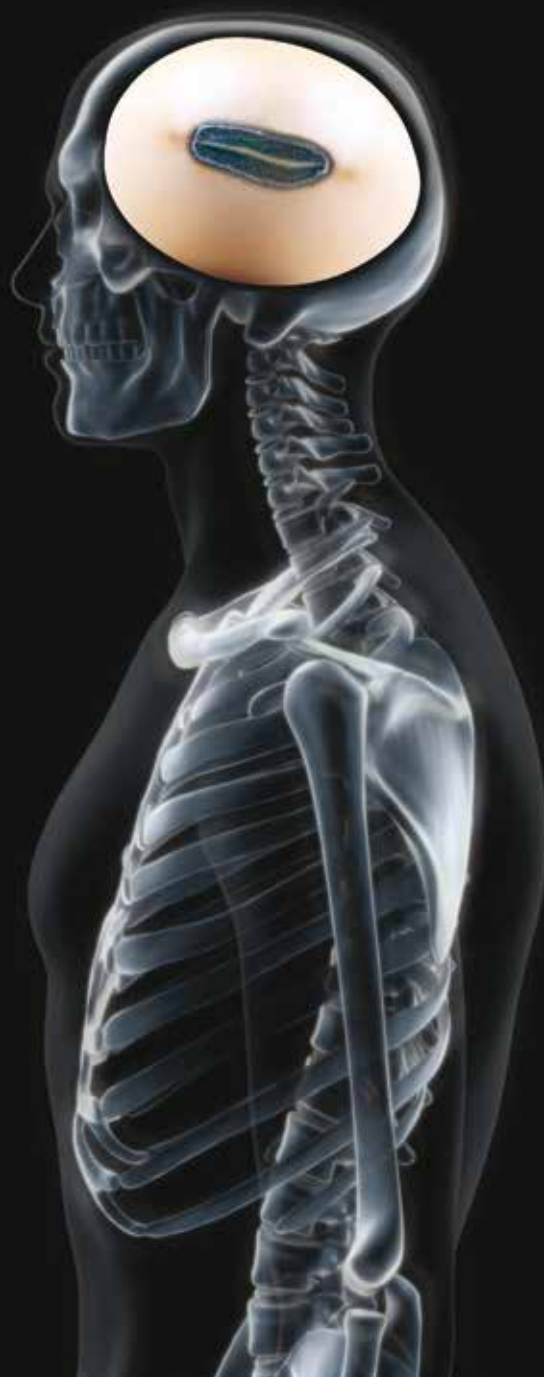
UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	000	 Ceresco	Fjord	Jaune	Conventionnel	Notre nouvelle variété plus hâtive offrant un potentiel de rendement exceptionnel pour sa maturité. Très bien adaptée à nos conditions. Performe très bien en régie de 7po 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)
2500	00,9	 ELITE	Jari	Jaune imparfait	Conventionnel	Cultivar de qualité alimentaire avec prime de commercialisation. Excellent potentiel de rendement et très bonne tolérance à la pourriture sclérotique. (Pascal Larose)
2550	00,8	SEMICAN	Mn0103sp	Clair	Type natto	Un nouveau joueur pour le marché natto : primes très intéressantes pour marché en développement. (Luc Julien)
2500-2575	00,9	SYNAGRI	Asuka	Jaune imparfait	Haute protéine	Excellente variété pour les zones plus fraîches tant pour son adaptabilité aux différents types de sols que pour les espacements incluant le 30 po. Idéal dans les zones avec plus d'UTM pour faire des travaux ou établir du blé d'automne. (Daniel Barré)
2575	0,1	 Prograin	Hana	Jaune imparfait	Haute protéine	Variété reconnue pour son excellent potentiel de rendement. Tige robuste et plant très sain tout au long de la saison. Plant de type élané plus court que la moyenne ayant une excellente tenue. Programme de rachat des récoltes très avantageux. (Maxime Gratton)
2600	0,3	PROSEEDS	Panorama	Jaune	Conventionnel	Excellente variété tant pour les producteurs que pour les transformateurs offrant des plants robustes qui couvrent rapidement les rangs. Premier pour l'alimentation et forte demande du marché alimentaire mondial. (Guillaume Doré)
2625	0,3	SYNAGRI	Nordika	Jaune imparfait	Haute protéine	Nouveauté! Cette variété se caractérise par un excellent rendement tant au Québec (RGCQ 2015-17) avec un indice de 111%, qu'en Ontario au site d'Ottawa (OSVT 2016-17) avec un indice de 118%. De plus, cette variété a une très bonne résistance à la sclérotinia. (Daniel Barré)
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 de tenue. La référence contre la sclérotinia avec la meilleure cote de résistance au Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ) essais 2013, 2014, 2015, 2016 et 2017. (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)

GUIDE SOYA 2019

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	0		AAC Rubicon	Jaune	Type tofu	Une variété de type tofu branchue, bonne hauteur 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	Combinaison gagnante alliant excellente résistance à la sclérotinia, excellente tenue et rendement. Une variété de plus grande stature. Idéal pour les rangs de 30 po. (Daniel Barré)
2725	0,8		Ajico	Jaune imparfait	Conventionnel	Cultivar de qualité alimentaire avec prime de commercialisation. Plant de taille moyenne à haut rendement avec une très bonne tolérance à la pourriture sclérotique. (Pascal Larose)
2725	0,8		Ezra	Jaune	Conventionnel	Nouvelle variété conventionnelle mi-tardive. Meilleur rendement de son groupe de maturité au RGCQ depuis deux ans. Privilégier les semis de 15 po et 30 po. Variété offrant un bon départ printanier. Plant de longueur moyenne et adapté à toutes les régies de culture. Prime de variété et programme de rachat des récoltes. (Maxime Gratton)
2725	0,8	SEMICAN	AAC Fregate	Clair	Type tofu	Excellent rendement, soya à port buissonnant. Prime intéressante pour le grain. (Luc Julien)
2750	0,9	PROSEEDS	Neptune	Jaune imparfait	Conventionnel	Rendement élevé dans tous les types de sols avec d'excellentes qualités agronomiques. Variété utilisée pour le miso et la boisson de soya. Premier pour l'alimentation. (Guillaume Doré)
2750	0-1		AAC Coryllis	Jaune	Type natto	Une variété de type natto à haut rendement aux 12 po et 15 po. Variété très branchue qui couvre bien le sol et ferme les rangs rapidement. Le plant présente une excellente tenue et produit un très beau grain apprécié des marchés d'exportation. (Hicham Bali)
2800	1	SYNAGRI	Osaka	Jaune imparfait	Conventionnel	Variété très bien adaptée au semis direct (dû à sa vigueur printanière) et aux rangs de 30 po. Osaka allie excellente résistance à la sclérotinia, tenue et rendement. (Daniel Barré)
2800	1,1	PROSEEDS	Skyline	Jaune	Conventionnel	Variété réputée internationalement pour le tofu avec une résistance au nématode à kyste du soya. Performe bien en semis direct. Premier pour l'alimentation et forte demande du marché alimentaire mondial. (Guillaume Doré)
2800	0-1		Eider	Jaune	Conventionnel	Une variété au rendement supérieur avec une bonne vigueur printanière qui convient au semis direct. L'attache de la première gousse est une des plus élevées. Le plant présente une excellente tenue et produit un très beau grain apprécié des marchés d'exportation. (Hicham Bali)
2850	1,3	PROSEEDS	Stargazer	Jaune	Conventionnel	Variété à grains larges qui excelle dans les sols argileux avec une excellente tolérance au <i>Phytophthora</i> . Premier pour l'alimentation et forte demande du marché alimentaire mondial. (Guillaume Doré)
2850	1,2		Zana	Jaune imparfait	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Variété conventionnelle tardive reconnue pour ses performances agronomiques exceptionnelles. Plant robuste et moyennement buissonnant. Privilégier les espacements de 15 po et 30 po. Excellente tenue et plants sains jusqu'en fin de saison. Rendement économique des plus compétitifs. (Maxime Gratton)

On a le soya en tête.

Quand on pense au soya
autant que nous y pensons,
on finit par connaître son affaire.



syngenta®

Pour plus d'information, visitez Syngenta.ca, communiquez avec notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682) ou joignez-nous sur notre compte Twitter @BonjourSyngenta.

Toujours lire les étiquettes de pesticides et s'y conformer. NK®, le symbole de l'alliance, le symbole du but et le logotype Syngenta sont des marques déposées d'une société du groupe Syngenta. © 2018 Syngenta.

®



Ensemble, nous grandissons

Chaque jour, nous travaillons à offrir les meilleurs produits et services aux agriculteurs canadiens. C'est pourquoi nous sommes fiers d'annoncer la fusion de Maizex et d'Elite deux entreprises de renom qui partagent nos valeurs et notre passion.

Avec les semences de maïs Maizex et les semences de soya Elite, ensemble, nous grandissons.

elite.coop
maizex.com

