

# GUIDE MAÏS

SURVOL DES NOUVEAUTÉS | COUPS DE CŒUR DE L'INDUSTRIE

2015

**le Bulletin**  
des agriculteurs

# GAGNEZ AVEC



.....

INSCRIVEZ-VOUS ET COUREZ  
LA CHANCE DE GAGNER UNE  
NOUVELLE PLANTEUSE À HAUTE  
VITESSE DE MARQUE TEMPO<sup>MD</sup>.

**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<sup>MC</sup> de Dow AgroSciences. Vous pourriez aussi gagner 80 acres de semences de maïs et l'herbicide Enlist Duo<sup>MC</sup>. Faites pousser vos acres.

Inscrivez-vous sur [gagnezavecenlist.ca](http://gagnezavecenlist.ca) dès aujourd'hui.

Apprenez-en plus au sujet des derniers développements en matière de vitesse et de précision sur [gagnezavecenlist.ca](http://gagnezavecenlist.ca).

## TEMPO<sup>®</sup>



*Solutions pour un monde en croissance*

Marque de commerce <sup>MD</sup> 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<sup>MC</sup> 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<sup>MD</sup>, TEMPO<sup>MD</sup>, VÄDERSTAD<sup>MD</sup> and VÄDERSTAD Design<sup>MD</sup> sont des marques de commerce utilisées sous licence.



**Dow AgroSciences**

## UN PAS EN AVANT POUR L'AGRICULTURE MODERNE.



D'ABORD PROTÉGER CE QUI EST IMPORTANT.



Les mauvaises herbes résistantes et difficiles à maîtriser ont des répercussions sur votre façon de cultiver, sur vos rendements, sur la rentabilité de votre ferme. Sur votre avenir, en somme.

Voici Enlist<sup>MC</sup> – un nouveau système de désherbage composé de l'herbicide Enlist Duo<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup>, doté de la technologie Colex-D<sup>MC</sup>, 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**.

# GUIDE MAÏS

2015

Le développement des nouveaux hybrides de maïs a pour principal objectif d'améliorer le rendement. Pour atteindre cet objectif, plusieurs avenues sont disponibles. Bien sûr, le développement technologique est un outil très utile, mais on peut aussi améliorer le rendement par une approche plus globale des autres facteurs de régie comme la dose de semis, la fertilisation et les conditions de sol. Il devient donc important de connaître le comportement des nouveaux hybrides dans différents environnements. Les semenciers caractérisent de plus en plus leurs hybrides afin que les producteurs soient en mesure de faire le choix le plus adapté à leur réalité.

PAR JOHAN VAN ROSSUM, AGRONOME

## BLUE RIVER

Créé en 2005, Blue River célébrera son 10<sup>e</sup> anniversaire en 2015. Blue River offre exclusivement des hybrides destinés à la production biologique. « Ces hybrides ne contiennent aucun caractère OGM, ni traitement de semences », mentionne David Proulx, directeur général de Semences RDR, distributeur pour le Québec. Pour protéger le caractère non OGM de la récolte, Blue River utilise le système PuraMaize. Les hybrides possédant la caractéristique PuraMaize ne pourront pas être

contaminés par du pollen provenant d'un champ voisin OGM ou non biologique. Le gène PuraMaize, obtenu par sélection naturelle, empêche la fécondation des soies par du pollen étranger à la lignée. Le pollen PuraMaize est plus rapide pour atteindre l'ovule et le féconder que le pollen étranger. Il est toutefois recommandé de conserver la bande d'isolement de 3 m (10 pieds) des autres cultures, ainsi que les pratiques habituelles de nettoyage de la machinerie et des silos pour réduire le risque de contamination.



## CROPLAN PAR WINFIELD

Croplan par WinField a souligné son 5<sup>e</sup> anniversaire cette année avec une journée de champ provinciale. Ses parts de marché se sont accrues ces dernières années, selon Marie-Andrée Noël, agronome et directrice de territoire.

Croplan par WinField introduit cette année trois nouveaux hybrides de différentes maturités, principalement Genuity VT2P/RIB et Genuity SS/RIB. « Des hybrides seront disponibles sans insecticide dans différentes maturités, mais au moment d'écrire ces lignes, les choix d'hybrides ne sont pas

encore dévoilés », précise Marie-Andrée Noël.

Croplan par WinField est toujours très impliqué avec ses 200 emplacements de Zone performance au Canada et en Amérique du Nord. Les nouvelles techniques utilisées pour développer un hybride sont de plus en plus efficaces et rapides. Plusieurs excellentes génétiques sont proposées aux producteurs. « Nous sommes présentement rendus à l'ère des connaissances et du positionnement, mentionne Marie-Andrée Noël. La recherche nous a démontré et prouvé que les hybrides de maïs possèdent des potentiels de rendement bien au-delà de ce que nous obtenons au champ », ➤

ajoute-t-elle. La grande question est: pourquoi? Ceci explique la raison d'ajuster des points de régie pour que chaque hybride puisse exprimer son plein potentiel.

Grâce aux images satellites, l'outil R7 permettra de consolider notre approche personnalisée pour mieux conseiller les agriculteurs. Un outil d'une extrême précision et d'une puissance agronomique remarquable. «Certains agriculteurs l'ont utilisé ce printemps pour un semis à taux variable à l'intérieur d'un même champ, afin de maximiser les zones de productivité», explique Marie-Andrée Noël.

## DE DELL

Établie en 1999, la compagnie canadienne De Dell est une entreprise familiale spécialisée dans la semence de maïs non OGM. «Nos hybrides non OGM se comparent à ceux des autres compagnies», précise David Proulx, directeur général de semences RDR, distributeur pour le Québec. Parmi les milliers de nouveaux hybrides testés chaque année, seuls les plus performants sont sélectionnés. Six hybrides certifiés biologiques sont également disponibles en 2015. Que ce soit pour le maïs-grain ou le maïs-ensilage, des hybrides sont disponibles entre 2450 et 3250 UTM.

## ELITE

La question des traitements de semences avec des insecticides appartenant à la famille des néonicotinoïdes est une préoccupation à travers l'Amérique du Nord. Pour laisser le libre choix à chacun, presque tous les hybrides de la gamme Elite seront disponibles avec un traitement de semences composé de fongicides seulement, ou un traitement complet avec insecticide.



«Les installations de La Coop Fédérée nous permettent de répondre aux besoins spécifiques des producteurs, explique Pascal Larose, agronome et conseiller spécialisé maïs-soya. Pour mieux conseiller les producteurs sur la meilleure stratégie de traitements de semences, nous effectuons un suivi des parcelles mises en place avec le CEROM sur leur efficacité», ajoute-t-il. Dans les parcelles de recherche et de plein champ, on évalue également la population des insectes nuisibles.

## DEKALB

Le développement technologique est toujours une priorité pour Monsanto. L'utilisation de méthodes de sélection de plus en plus sophistiquées facilite le travail des améliorateurs. Les marqueurs moléculaires ainsi que le *seed chipper* permettent aux chercheurs d'identifier rapidement la présence ou non d'un gène dans une nouvelle lignée.



L'acquisition de la compagnie Precision Planting par Monsanto s'inscrit dans une approche plus globale des semis de maïs. Il ne s'agit plus seulement d'utiliser des hybrides performants,



mais aussi de s'assurer d'une bonne population. Un outil de prescription appelé FieldScript a été développé par Monsanto. «Cet outil est le premier élément faisant partie de la famille des systèmes agricoles intégrés»,

précise Stéphane Myre, agronome chez Dekalb. FieldScript permet de prescrire le bon hybride au taux de semis variant selon chaque zone du champ, en fonction des différentes zones de gestion du rendement, afin de maximiser le potentiel de rendement de chaque semence. Cette opération est prévue en 2015 au Canada. Par la suite, les outils de Precision Planting entrent en jeu pour appliquer la prescription. Installés sur les semoirs, ils permettent un ajustement continu.

## HYLAND

La compagnie Semences Hyland s'est engagée à l'excellence en agriculture. Elle s'appuie sur son service à la clientèle exemplaire et 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 des mauvaises herbes Enlist permettent à Hyland d'offrir aux producteurs des solutions visant à améliorer leur efficacité, leur durabilité et leur rentabilité», explique Johan Philippe, conseiller agronomique pour l'est de l'Ontario et le Québec.

Doté de la puissance de SmartStax, Refuge Advanced constitue une solution >

## 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<sup>MC</sup>. Accompagnez ça d'un service à la clientèle exemplaire et vous obtenez une combinaison performante et rentable tout à fait géniale.



**Dow AgroSciences**

L'agriculture de demain.  
[semenceshyland.com](http://semenceshyland.com)



pratique en un seul sac pour se conformer aux exigences de refuge. Refuge Advanced utilise un processus exclusif pour mélanger les semences Hyland SmartStax à des semences de refuge de qualité élevée équivalentes sur le plan agronomique.

## MAIZEX

Quelques nouveautés cette année, dont des hybrides à ensilage de type feuillu avec la technologie Genuity SmartStax. Plusieurs hybrides sont disponibles avec d'autres technologies selon la région du producteur. « Pour les champs de maïs

seront intégrés dans les nouveaux hybrides.

## MYCOGEN

Mycogen offre une vaste gamme d'hybrides en version Refuge Advanced. « Une solution pratique en un seul sac qui profite de l'avantage de 0% d'exigence de refuge séparé, en plus d'assurer un respect de la conformité d'utilisation du refuge », explique Johan Philippe.

Dow AgroSciences lance le concept Enlist pour prévenir la résistance des mauvaises herbes au glyphosate. Tout comme aux États-Unis, la découverte de



d'autres zones géographiques pour la solution herbicide Enlist ainsi que pour les semences d'hybrides tolérants à l'herbicide Enlist.

## NK SYNGENTA

Pour la saison 2015, Syngenta élargit son portefeuille d'hybrides de maïs avec une génétique différente de ce que la compagnie a déjà offert. « Visant à aider le producteur à tirer profit de chaque acre qu'il possède, les nouveaux hybrides viennent compléter ceux déjà en place, afin de répondre aux besoins spécifiques des diverses régions », mentionne François Forest, agronome et spécialiste développement de produits.

L'offre d'hybrides portant le caractère Artesian s'élargit. Ce gène protège la plante en cas de sécheresse et maximise l'utilisation de cette ressource dès qu'une carence, même mineure,

se présente. Le « A » à la fin du nom du produit demeure l'indicateur qu'un hybride contient le caractère. De plus en plus de produits seront également offerts avec le gène Viptera, apportant le meilleur contrôle possible d'une vaste gamme de lépidoptères.

## PICKSEED

Pour la saison 2014-2015, Pickseed continue d'offrir une gamme complète d'hybrides de maïs-ensilage et de maïs-grain. Pour chaque groupe de maturité, différents types de protection contre les insectes et contre les mauvaises herbes sont offerts. « Il est aussi possible d'obtenir tous les hybrides sans traitement insecticide. Pour cela, il est important de commander tôt et de le spécifier lors de la prise de commande », précise Victor Lefebvre, directeur de la division Agricole pour le Québec.

grain en rotation avec d'autres cultures, la protection VT Double Pro Refuge Intégral est tout indiquée », indique Darren McColm, directeur de territoire, Québec. Avec ces nouvelles technologies, le refuge dans le sac est une solution très pratique pour les producteurs au moment du semis.

Maizex propose également des hybrides de maïs conventionnels (sans caractère RR ou Bt) ou sans traitement de semences pour ceux qui le désirent.

Lorsque toutes les homologations seront obtenues, les systèmes de désherbage Enlist

mauvaises herbes résistantes au glyphosate, au Canada, soulèvent le besoin de solutions améliorées. Les mauvaises herbes difficiles à réprimer, comme le chénopode blanc et l'abutilon, continuent également de défier les pratiques culturales actuelles. Le système Enlist offre un contrôle des mauvaises herbes plus efficace par l'entremise d'une combinaison de traits tolérants aux herbicides intégrés dans des produits de semences et du nouvel herbicide Enlist Duo. Au moment d'écrire ces lignes, Dow AgroSciences est toujours en attente d'approbations réglementaires dans





Tous les hybrides VT2P, VT3P et SmartStax offrent le refuge dans le sac pour plus de commodité pour le producteur, le travail est ainsi simplifié. Deux hybrides de maïs sont disponibles sans aucune technologie pour les producteurs qui le désirent. Ces deux hybrides (PS-2346 et PS-2759) sont également disponibles sans traitement de semences s'ils sont commandés tôt.

La compagnie DLF Trifolium a acquis Pickseed au mois d'août 2013. DLF Pickseed Canada a son siège social à Lindsay, en Ontario, avec des produits sous la marque Pickseed et Mapleseed.

Pickseed continuera donc d'offrir tous ses produits de maïs et de plantes fourragères comme par le passé et de miser sur la recherche de produits de très grande qualité répondant aux besoins des producteurs d'aujourd'hui. «Grâce à son acquisition par DLF, Pickseed a une possibilité de développement encore plus rapide», conclut Victor Lefebvre.

## PIONEER

Tous les nouveaux hybrides sont maintenant offerts avec le refuge dans le sac AcreMax. Pour chaque famille génétique, plusieurs options demeurent disponibles. Par exemple, une version sans traitement de semence insecticide, ou une protection contre la pyrale seulement.

«Plus d'hybrides AquaMax sont disponibles en 2015», précise Marie-Eve Rheault, agronome chez Pioneer. Ils se démarquent dans les sols légers ou sableux.

Pioneer continue d'investir dans des programmes d'amélioration génétique destinés aux régions plus hâtives, soit entre 70 et 85 jours. Son centre de recherche en Alberta, de même que celui à Coteau-du-Lac, travaille sur le développement de nouveaux hybrides dans cette classe de maturité, en plus de faire des essais avec des hybrides plus tardifs. Quant au programme d'amélioration des hybrides conventionnels, il est toujours actif et permet de renouveler l'offre aux producteurs concernés. «Les parcelles IMPACT chez les producteurs collaborateurs sont aussi très utiles pour connaître le comportement des hybrides avant leur mise en marché à grande

échelle», explique Marie-Eve Rheault. Plusieurs essais agronomiques sont également mis en place pour étudier les interactions entre les hybrides et les différentes situations de stress ou d'autres facteurs climatiques. De plus, les nouveaux hybrides sont testés sous différentes populations, doses de N et applications de fongicides foliaires, afin de connaître leur comportement. Tout ceci dans le but de comprendre comment la régie peut affecter chacun des hybrides.

## SEMENCES PRIDE

Semences Pride est l'une des six marques de commerce du groupe AgReliant, 3<sup>e</sup> semencier en Amérique du Nord, appartenant aux deux entreprises semencières européennes : Limagrain et KWS.

Son siège social en Amérique du Nord est situé à Indianapolis en Indiana. Cet emplacement géographique favorise plusieurs collaborations avec l'Université Purdue, reconnue pour son expertise dans les travaux de recherche sur les grandes cultures, dont le maïs. Un des projets consiste à développer une prescription de dose de semis variable selon l'hybride, le type de sol, la topographie ainsi que le climat. L'outil se nomme Advantage Acre. Pour que cet outil soit efficace, il faut absolument connaître le comportement des hybrides dans le plus de conditions possibles. Pour recueillir les données nécessaires aux calculs, plus de dix fermes de recherche sont mises à contribution. Ainsi, pour chaque nouvel hybride, six doses de semis sont évaluées, soit de 45 000 à 118 000 pl/ha (18 000 à 48 000 pl/acre). Simultanément, des essais sont réalisés chez des producteurs ayant au moins deux types de sol dans leur champ. Ceci permet de mieux caractériser la réponse des hybrides aux différentes populations.

«En 2015, les représentants du Québec auront accès à cet outil et ils pourront en faire bénéficier leurs clients dans le futur», précise Gilbert Brault, agronome et spécialiste en développement de marché. 🌽





*Visionnez notre plus récent*

**VIDÉO OPTIMUM<sup>MD</sup> AQUAMAX<sup>MD</sup>**

**ET VOUS POURRIEZ VOUS**

**MÉRITER**

**UN VOYAGE SOUS LES**

*tropiques.*



Visitez [aquamaxvoyage.com](http://aquamaxvoyage.com) et visionnez notre plus récent vidéo Optimum<sup>MD</sup> AQUAmax<sup>MD</sup> et vous pourriez gagner un magnifique voyage pour deux à Riviera Maya. Vous pouvez aussi vous mériter l'une

Optimum  
**AQUAmax**





Les produits de marque Pioneer<sup>MD</sup> sont assujettis aux termes et conditions d'achat qui font partie des documents d'étiquetage et d'achat. Le logo ovale Dupont est une marque déposée de Dupont.

<sup>TM</sup>, <sup>INC.</sup> les marques de commerce et marques de service autorisées à Pioneer Hi-Bred Limited, © 2014, PHL.

Le concours se termine le 31 décembre 2014. Aucun achat nécessaire. Le grand prix est un voyage au Mexique (valeur de 5 000 \$) et les deuxièmes prix sont 8 unités de tablette portable (valeur de 650 \$). Pour tous les détails sur les règlements incluant la description complète des prix visitez [aquamaxvoyage.com](http://aquamaxvoyage.com).



de nos huit tablettes électroniques à la fine pointe de la technologie. Des destinations tropicales et des tablettes électroniques – deux raisons pourquoi Optimum<sup>MD</sup> AQUAmax<sup>MD</sup> surpasse la concurrence.



**Nos experts sont des produits locaux**

# Coups de cœur de l'industrie

Le Bulletin a demandé aux semenciers de dévoiler leurs hybrides favoris et d'expliquer les raisons de leur choix. Voici notre palmarès des 68 hybrides coups de cœur répartis en trois zones thermiques.

## ZONE 2500 UTM ET MOINS

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	74		A4415G2	Mais-grain Mais-ensilage	Oui	G2 VTDouble Pro : Bt pyrale 89034 Roundup Ready	Cet hybride inclut 5 % de refuge dans le sac et vous permet d'avoir l'esprit tranquille face aux exigences gouvernementales. Son grain denté est muni d'un poids spécifique élevé. Il possède une excellente tige et des épis longs de 14 à 16 rangs. Plant long destiné à l'ensilage dans des zones plus au nord. Disponible en version RR seul. (Gilbert Braut)
2250	76	PICKSEED	Extend VT3P	Mais-ensilage	Oui	Genuity VT Triple Pro : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready	Hybride pour ensilage avec le gène feuillu. Plants très long, de 8 à 10 feuilles au-dessus de l'épi. Rendement exceptionnel et excellente qualité d'ensilage. Développement très rapide en début de saison. (Victor Lefebvre)
2225	77		E47A12 R	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Cet hybride possède les caractéristiques nécessaires pour la zone hâtive : rendement, courbe de séchage rapide et vigueur printanière. (Pascal Larose)
2350	77	BLUE RIVER HYBRIDS	BR 07M91	Mais-grain	Non	Biologique	Cet hybride a une très bonne vigueur. Les épis s'ouvrent pour permettre un séchage plus rapide. Très bonnes racines et facile à battre. Bon rendement pour sa maturité. (David Proulx)
2350	77	 Par WINFIELD	1725RR	Mais-grain	Non	Roundup Ready Maïs 2	Nouveauté 2015 possédant un excellent potentiel de rendement en zone hâtive. Plant ayant une émergence rapide avec de bonnes qualités agronomiques dont la solidité de la tige et un bon système racinaire. (Marie-Andrée Noël)
2350	77	MAIZEX	MZ 1633DBR	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Cet hybride à grain denté est résistant à la verse. Il fournit un rendement très élevé et offre une excellente tenue pour une récolte facile. (Darren McColm)
2400	77	NK	N07H-3110	Mais-grain	Non	Agrisure Viptera 3110 : Bt pyrale Viptera Tolérant le glyphosate LibertyLink	Séchage naturel rapide permettant une récolte hâtive. Un bon système racinaire assure une bonne tenue tout au long de la saison. De plus, cet hybride possède une remarquable tolérance à la sécheresse. (Martin Lanouette)
2350	78	MAIZEX	MZ 1710DBR	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Grâce à sa vigueur, cet hybride décolle rapidement au printemps. La santé du plant est exceptionnelle et sa résistance aux maladies lui vaut un rendement imbattable. (Darren McColm)
2300	79	 	P7958AM	Mais-grain Mais-ensilage	Oui	AM : Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Nouvel hybride à potentiel de rendement élevé. Offert en version refuge dans le sac. Belle apparence au champ/verté, croissance agressive, poids spécifique supérieur et bonne tenue. Bagage agronomique fort intéressant et offre beaucoup de volume pour l'ensilage. (Marie-Eve Rheault)
2400		DE DELL SEEDS INC.	DL 928	Mais-grain	Non	Biologique ou conventionnel	L'hybride le plus hâtif de la gamme De Dell. Son potentiel de rendement est excellent sur les très bons sols. (David Proulx)




## ZONE 2500 UTM ET MOINS

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2325	80	DEKALB	DKC30-07RIB	Mais-grain Mais-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Se caractérise par des tiges très solides, une excellente apparence à la récolte et un très bon potentiel de rendement. Hybride complémentaire au DKC30-20. (Stéphane Myre)
2400	80		E50G22 R	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Génétique combinant une excellente tenue, un grain à texture dentée et un système racinaire performant. (Pascal Larose)
2400	80		8105RA	Mais-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Un hybride SmartStax bien adapté aux régions plus nordiques. Séchage rapide du grain sur le plant et une très bonne santé de plant à l'automne. En plus de bien supporter les sols mal drainés, il performe admirablement bien dans les sols fertiles. Il fournit une performance optimale à des densités de population élevées. (Daniel Masse)
2400	80	MYCOGEN	8105RA	Mais-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Le séchage rapide du grain sur le plant et une très bonne santé du plant à l'automne en font un hybride SmartStax bien adapté aux régions plus nordiques. Il performe très bien dans les sols fertiles, mais peut supporter les sols mal drainés. Ses meilleurs rendements sont obtenus à des populations élevées. (Johan Philippe)
2450		DE DELL SEEDS INC.	DL 1010	Mais-grain	Non	Biologique ou conventionnel	Cet hybride offre une très bonne vigueur et un bon départ. Il a une floraison hâtive avec un séchage rapide et il donne de bons résultats dans un environnement difficile. (David Proulx)
2450	80		A5151G2	Mais-grain	Oui	G2 VTDoube Pro : Bt pyrale 89034 Roundup Ready	Plant court avec de gros épis (20 rangs) destiné au maïs-grain. Chaque sac inclut automatiquement 5% de refuge avec sa nouvelle technologie Bt qui offre deux modes d'action pour contrôler la pyrale du maïs en plus du gène de tolérance à l'herbicide Roundup. (Gilbert Brault)
2400	81	DEKALB	DKC31-10RIB	Mais-grain Mais-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride à rendements supérieurs possédant des tiges très solides, un fort système racinaire et une excellente santé des plants à l'automne. (Stéphane Myre)
2450	81		2123VT2P RIB	Mais-grain Mais-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	L'hybride 2123 est parmi les plus performants dans sa gamme de maturité. Il se démarque par sa courbe de séchage très rapide qui lui procure un net avantage sur la compétition. S'adapte bien à différentes régions, il est semé à des populations moyennes à élevées. Sa vigueur à l'émergence et en début de croissance font de lui un bon choix pour les semis hâtifs. (Marie-Andrée Noël)
2475	82		P8210HR	Mais-grain Mais-ensilage	Non	Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Hybride très performant offrant une stabilité agronomique à travers les environnements, une floraison hâtive et une bonne tenue au champ. Une option d'ensilage très intéressante. L'hybride parfait pour le concours de rendement dans les régions de 2500 UTM. (Marie-Eve Rheault)
2500	82	NK	N15T-3110	Mais-grain	Non	Agrisure Viptera 3110 : Bt pyrale Viptera Tolérant le glyphosate LibertyLink	Hybride produisant des grains de qualité et un poids spécifique supérieur. Il possède d'excellentes tiges et des racines fiables. Sa très bonne émergence assure un départ rapide au printemps. Excellente verdeur tardive et intégrité du plant en fin de saison. (Martin Lanouette)
2500	82	PICKSEED	2589 VT2P	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride avec excellente vigueur de type très stable partout. Il est à son meilleur à des populations élevées. Plant de hauteur moyenne à longue. Excellent poids spécifique, très solide. Sa protection à double action contre la pyrale permet le refuge dans le sac. (Victor Lefebvre)
2525	83		8166RA	Mais-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Cet hybride procure de hauts rendements dans les milieux productifs. De plus, il supporte bien les sols mal drainés. La pollinisation s'effectue très tôt en saison, donc évite le stress des grandes chaleurs. (Daniel Masse)
2525	83	MYCOGEN	8166RA	Mais-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Le rendement élevé de cet hybride permet de tirer profit des meilleurs sols. Il s'adapte également aux sols mal drainés, ce qui le rend encore plus avantageux. La pollinisation s'effectue très tôt en saison, avant les grosses chaleurs, et contribue à réduire le risque des champs qui pollinisent tous en même temps. (Johan Philippe)


# Tout simplement.

Refuge dans le sac à 100 %. Simple à 100 %.

Quel que soit le produit de maïs Genuity<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup> semé, vous obtenez automatiquement le refuge exigé, plus une excellente protection contre les insectes et un remarquable potentiel de rendement. Parce que chaque sac de semence de maïs de marque Genuity<sup>MD</sup> que nous vendons offre les avantages du Refuge Intégral<sup>MD</sup>.

	 <b>MAÏS SMARTSTAX<sup>™</sup></b> REFUGE INTÉGRAL	 <b>MAÏS VT DOUBLE PRO<sup>™</sup></b> REFUGE INTÉGRAL	 <b>MAÏS VT TRIPLE PRO<sup>™</sup></b> REFUGE INTÉGRAL
RESPECT DU REFUGE	100 %	100 %	100 %
PROTECTION CONTRE LES INSECTES AÉRIENS	✓ le plus large spectre	✓	✓
PROTECTION CONTRE LES INSECTES SOUTERRAINS	✓ le plus large spectre		✓
REFUGE	5 % dans le sac	5 % dans le sac	10 % dans le sac
TOLÉRANCE AUX HERBICIDES	Roundup Ready <sup>MD</sup> 2 Technologie + LibertyLink <sup>MD</sup>	Roundup Ready <sup>MD</sup> 2 Technologie	Roundup Ready <sup>MD</sup> 2 Technologie

Genuity<sup>MD</sup> Parce que chaque grain compte.

Visitez votre représentant de semences ou [GENUITYTRAITS.CA](http://GENUITYTRAITS.CA) 

## ZONE DE 2500 À 2700 UTM

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2500	83		E53B12 R	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Génétique à haut rendement dotée d'un profil agronomique solide. (Pascal Larose)
2525	83	MAIZEX	MZ 2333DBR	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Maïs très adaptable à tous les types de sols. Excellentes racines pour un plant en santé durant toute la saison. Grain denté pour séchage naturel rapide. Technologie Double Pro avec Refuge intégral. (Darren McColm)
2625	84		8201RA	Maïs-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouveau venu chez Hyland, cet hybride de hauteur moyenne possède un solide système racinaire. Il se distingue par son excellente santé, la qualité de son grain et son poids spécifique. Bien qu'il ait une bonne tolérance à la sécheresse, il performe mieux en sols lourds. (Daniel Masse)
2625	84	NK	N17P-3110	Maïs-grain	Non	Agrisure Viptera 3110 : Bt pyrale Viptera Tolérant le glyphosate LibertyLink	Hybride avec un potentiel de rendement élevé et des racines d'une grande solidité. Sa grande capacité d'adaptation en fait un hybride avec un rendement constant. Très bonne tolérance à la sécheresse. Son séchage naturel est rapide. (Martin Lanouette)
2650	84		A5433 G3	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	G3 VT Triple Pro : Bt pyrale MON89034 Bt chrysomèle Roundup Ready	Ce nouvel hybride est destiné aux amateurs de rendements élevés. Le A5433 G3 est adapté à différents taux de semis selon le potentiel de vos champs. Cet hybride possède la protection Bt pyrale et Bt chrysomèle. Ses plants longs sont bien adaptés à la production d'ensilage. Cet hybride est ensaché avec le refuge de façon standard. (Gilbert Brault)
2575	85	DEKALB	DKC35-54RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride à deux fins doté d'une excellente tenue. Tolère bien les stress et démontre un rendement de qualité supérieure. Grain possédant un poids spécifique élevé. (Stéphane Myre)
2600	85		2417VT2P RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Se démarque par ses épis de gros diamètre répondant à une certaine flexibilité permettant d'avoir une population moyenne à élevée. Positionné dans un environnement productif, il augmentera son potentiel de rendement. Excellent choix pour un maïs-ensilage grâce à sa stature et à sa qualité de grain. Il tolère bien les stress hydriques de chaleur, idéal à la pollinisation. (Marie-Andrée Noël)
2725	85	MYCOGEN	8202RA	Maïs-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Cet hybride SmartStax présente un potentiel de rendement élevé, particulièrement dans les sols à rendements marginaux. Très bon candidat pour les récoltes tardives, car il possède une santé de plant exceptionnelle avec de grosses tiges solides. (Johan Philippe)
2600		DE DELL SEEDS INC.	Delicious too	Maïs-ensilage	Non	Biologique ou conventionnel	Cet hybride produit un très grand tonnage et est très appétant. (David Proulx)
2550	86		Famille du P8673	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	AM : Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink XR : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Deux versions offertes : une en refuge dans le sac contre la pyrale et une en version contre la chrysomèle. Cet hybride combine à la fois rendement, constance, croissance agressive et excellente tenue. Bonne performance en sols légers. Une excellente option pour un ensilage hâtif. Un leader en rendement dans sa maturité. (Marie-Eve Rheault)
2650	86	BLUE RIVER HYBRIDS	BR 23A71	Maïs-grain	Non	Biologique	Très bon hybride pour population élevée. Épis flexibles répondant bien aux variations de population. Très bonne vigueur à l'émergence. (David Proulx)
2650	86	BLUE RIVER HYBRIDS	BR 23L99	Maïs-ensilage	Non	Biologique	Très grand hybride de type feuillu avec plus de feuilles au-dessus de l'épi. Tiges flexibles avec moins de lignine. Excellent rendement en quantité de lait par hectare. (David Proulx)

## 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](http://www.mycogen.ca)



## ZONE DE 2500 À 2700 UTM

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2675	86	NK	N20Y-3122	Maïs-grain	Oui	Agrisure 3122 : EZ Refuge Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Très bonne levée et plantules vigoureuses. Nouvelle génétique dans ce groupe de maturité avec séchage naturel rapide. Excellente performance dans les sols très productifs. (François Forest)
2650	87	MAIZEX	MZ 2988DBR	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Ce maïs donne un plant de taille réduite avec une tenue supérieure. Il fournit un rendement imbattable adapté sur tous les types de sols. (Darren McColm)
2675	87	PICKSEED	2676VT2P RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Rendement exceptionnel à des populations très élevées. Excellent poids spécifique. Plant moyen-long. Très bonne tolérance au stress et à la sécheresse. Bt pyrale double action. (Victor Lefebvre)
2700	88		8295RA	Maïs-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Cet hybride SmartStax à haut rendement offre une émergence excellente et une grande vigueur en début de saison, ce qui est particulièrement important pour sa zone de maturité. Ce plant possède une excellente santé en fin de saison et sèche bien. (Johan Philippe)
2700	88	MYCOGEN	8295RA	Maïs-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	En plus d'offrir un haut rendement, cet hybride SmartStax profite d'une excellente émergence et d'une grande vigueur en début de saison. De plus, la santé du plant est excellente en fin de saison et le séchage sur le plant est rapide. (Johan Philippe)
2675	89		2845VT2P RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride de type cheval de course. Semez 2845 dans un environnement à fort potentiel et son rendement vous convaincra. Il offre une forte réponse à l'azote et aux populations élevées. Peut être semé en monoculture ou en rotation aisément. Sa floraison hâtive combinée à une courbe de séchage rapide permettent de le semer en zone hâtive comme tardive. Hybride de choix pour ceux recherchant du poids spécifique. Hybride compagnon du 2924. (Marie-Andrée Noël)
2700	89	DEKALB	DKC39-97RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Hybride démontrant un excellent départ au printemps. Rendement supérieur, bonne courbe de séchage et grain avec bon poids spécifique. (Stéphane Myre)
2700	89	PICKSEED	2793GSX RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Hybride très stable dans tous les environnements. Excellente vigueur de départ, très bon poids spécifique, plant moyen-long. Il conserve sa verdure tard en saison, ses tiges ont une tenue remarquable et il a d'excellentes racines. (Victor Lefebvre)
2775	90		A6028 G2	Maïs-grain	Oui	G2 VT Double Pro : Bt pyrale MON89034 Roundup Ready	5 % de refuge dans le sac. Ayez la conscience tranquille avec le maximum de vos superficies contenant la protection Bt, tout en se conformant aux exigences du refuge automatiquement. Atteignez des performances de rendement inégalées avec une teneur en humidité des grains qui descend rapidement à l'automne. (Gilbert Braut)
2700	91		E61P12 R	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Génétique à haute performance jumelant rendement et profil agronomique complet. (Pascal Larose)
2650-2700	93	PIONEER	Famille du P9188	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	AM : Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink AMX : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouvelle génétique offerte en version refuge dans le sac contre la pyrale et/ou en version contre la chrysomèle. Excellente performance et stabilité à travers les différents environnements. Floraison hâtive, séchage rapide et très belle qualité de grains. Plante de petite stature avec une excellente tenue. Un hybride qui s'imposera dans sa maturité. (Marie-Eve Rheault)

## ZONE PLUS DE 2700 UTM

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	88	NK	N23M-3011A	Mais-grain	Non	Agrisure Viptera 3011 : Agrisure Artesian Bt pyrale Bt chrysomèle Tolérant le glyphosate LibertyLink	Racines et tiges solides assurant la stabilité du plant durant toute la saison. Appartient à la famille des hybrides Agrisure Artesian produisant des rendements élevés. En tête de l'industrie quant à la tolérance à la sécheresse. Très bonne verdure tardive et séchage naturel rapide. (Martin Lanouette)
2775	92	MAIZEX	MZ 3202SMX	Mais-grain	Oui	Genuity Smartstax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Mais avec une très bonne vigueur et une qualité de grain exceptionnelle. Un grand plant résistant aux maladies foliaires. Un hybride qui performe bien avec des populations élevées. (Darren McColm)
2775		DE DELL SEEDS INC.	DL 1960	Mais-grain	Non	Biologique ou conventionnel	Cet hybride offre un excellent rendement de façon constante depuis plusieurs années. C'est le plus populaire de De Dell avec son rendement et sa tenue exceptionnels ainsi que sa bonne courbe de séchage. (David Proulx)
2800		DE DELL SEEDS INC.	DL 3393	Mais-grain	Non	Conventionnel	Cet excellent hybride donne de bons résultats autant en conditions sèches que humides. Il offre une pollinisation hâtive et une bonne courbe de séchage. (David Proulx)
2825	92		8315RA	Mais-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouvel hybride impressionnant par son émergence vigoureuse. Son excellente santé en fin de saison en fait un candidat idéal pour les cas de récolte retardée. Le rendement optimal est obtenu en environnements à hauts rendements à des populations de basses à moyennes. (Daniel Masse)
2825	93	PICKSEED	2844VT2P RIB	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouveauté exceptionnelle avec le refuge 5 % dans le sac. Potentiel de rendement très élevé en plus d'une très bonne résistance à la verse des tiges et des racines. Très bon poids spécifique. (Victor Lefebvre)
2800	94		3399SS RIB	Mais-grain Mais-ensilage	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Potentiel de rendement supérieur au 37373SS avec une meilleure qualité de tige et un séchage du grain plus rapide. S'adapte à différentes pratiques culturales. Son émergence rapide lui permet d'avoir une performance stable même dans des types de sols plus difficiles. Bon choix pour la monoculture de maïs. (Marie-Andrée Noël)
2825	94	MAIZEX	MZ 3484SMX	Mais-grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Mais avec une très bonne vigueur et un rendement exceptionnel. Floraison hâtive pour adaptation vers le nord. Séchage naturel rapide. Contrôle de pyrale et de chrysomèle avec refuge dans le sac. (Darren McColm)
2825	94		A6020 G3	Mais-grain	Oui	G3 VT Triple Pro : Bt pyrale MON89034 Bt chrysomèle Roundup Ready	Cette nouvelle génétique démontre un rendement supérieur à la moyenne depuis trois ans dans les essais provinciaux. Cet hybride possède la protection Bt pyrale et Bt chrysomèle. (Gilbert Brault)
2850	94	MYCOGEN	8380RA	Mais-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Cet hybride a été sélectionné pour la stabilité de son rendement. Excellente vigueur au printemps dans les sols froids et humides. Il performe bien dans les sols lourds et compactés. Sa réponse aux sols à haute productivité est également excellente. (Johan Philippe)
2875	95		A6509 G2	Mais-grain	Oui	G2 VT Double Pro : Bt pyrale MON89034 Roundup Ready	Conformez-vous aux exigences avec le refuge dans le sac de façon standard chez Semences Pride. Cette génétique possède une excellente tenue et démontre d'excellents rendements dans les parcelles au cours des dernières années. Refuge dans le sac inclus. (Gilbert Brault)
2900	96	DEKALB	DKC46-82RIB	Grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Hybride à très haut potentiel de rendement ayant fait ses preuves. De hauteur moyenne, il possède une forte tige et un système racinaire très développé. Très tolérant au stress. (Stéphane Myre)



Cultiver la confiance

**AU SERVICE DE VOTRE  
PERFORMANCE**

***Tout ce que vous désirez dans une semence plus de judicieux conseils.*** Chaque semence de maïs DEKALB<sup>MD</sup> offre un ensemble ultra-performant issu de caractères technologiques et matériel génétique d'avant-garde, de techniques de sélection évoluées, de nombreuses années d'essais et de recommandations éclairées. Du sur-mesure pour vos conditions de production. Voilà comment nous vous aidons à tirer le maximum de chaque semence, chaque saison. **Au service de votre performance.**

Contactez votre détaillant DEKALB dès  
aujourd'hui ou visitez [DEKALB.ca](http://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 PLUS DE 2700 UTM

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2900	96	PICKSEED	2902VT2P RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride avec 5 % refuge dans le sac grâce à sa protection double action contre la pyrale. Il offre un super rendement associé à une qualité très élevée du grain. Excellente tenue et très bonne tolérance à la sécheresse et au stress. 34 000 pl/acre et plus. (Victor Lefebvre)
2875-2925	96	PIONEER	Famille du P9644	Maïs-grain	Oui	AM : Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink AMX : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouvelle génétique offerte en version refuge dans le sac contre la pyrale et/ou en version contre la chrysomèle. Génétique avec un rendement très agressif. Excellente levée en conditions difficiles. Un grain très profond et un gros calibre d'épi. Bonne réponse aux régies intensives. Santé de plante remarquable en fin de saison et bonne tolérance à la sécheresse. Un excellent ajout dans cette maturité. (Marie-Eve Rheault)
2950	98		E68S20 LR	Maïs-grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle LibertyLink Roundup Ready	Performance en monoculture. Nouvelle génétique solide possédant un système racinaire supérieur adapté à la monoculture de maïs. Possède un poids spécifique supérieur à la moyenne. (Pascal Larose)
2950	98	MYCOGEN	8450RA	Maïs-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Cet hybride SmartStax est très stable, il est le candidat parfait pour atteindre de hauts rendements dans différents types de sols. Il a également la particularité d'avoir une émergence très rapide et une forte vigueur au printemps, ce qui en fait le candidat parfait pour les premiers semis et/ou en semis direct. De plus, ses racines et ses tiges sont très solides. (Johan Philippe)
2975	99		E71Z19 R	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Triple Pro : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready	Performance et profil agronomique solides. Cet hybride pleine saison à haut rendement est jumelé à une floraison hâtive. (Pascal Larose)
2975	99		8491RA	Maïs-grain	Oui	SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouvel hybride avec vigueur hâtive. Excellente tenue et un système racinaire lui permettant d'être positionné dans plusieurs types de sols, maïs de préférence en sols lourds. Cet hybride atteindra son potentiel de rendement avec une population moyenne à élevée. Il résiste très bien aux stress saisonniers. (Johan Philippe)
2975	100		4199SS RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouveauté à essayer absolument en 2015. Ce plant de grande taille a un très fort potentiel de rendement avec des caractéristiques de cheval de course. Bonne tolérance au stress hybride et à la chaleur. Émergence rapide et santé de plant impeccable. Bon choix pour les producteurs de semis direct. (Marie-Andrée Noël)
2975	100	DEKALB	DKC50-78RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Hybride possédant de nombreuses qualités agronomiques telles de fortes tiges, un excellent système racinaire, une excellente verdure ainsi qu'une intégrité des tiges à l'automne. De plus, son poids spécifique est élevé. (Stéphane Myre)
3000-3050	100		Famille du P0157	Maïs-grain	Oui	AM : Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink AMX : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouvelle génétique offerte en version refuge dans le sac contre la pyrale et/ou en version contre la chrysomèle. Excellent hybride de la gamme Aquamax offrant une tolérance à la sécheresse et une performance stable. Bonne tenue en fin de saison et très belle qualité de grains. Un excellent bagage agronomique. Performance exceptionnelle en régions tardives. Il en surprendra plusieurs. (Marie-Eve Rheault)
3050	101	NK	N45P-3011A	Maïs-grain Maïs-ensilage	Non	Agrisure Viptera 3011 : Agrisure Artesian Bt pyrale Bt chrysomèle Tolérant le glyphosate LibertyLink	Hybride avec grande capacité d'adaptation procurant des rendements supérieurs. Il est bien adapté à la culture du maïs en continu. Excellente performance dans les milieux très productifs. Il possède des tiges fiables et une excellente santé du plant en fin de saison. (Martin Lanouette)



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* =**



+



+



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



[SEMENCESPRIDE.COM/SELFIES](http://SEMENCESPRIDE.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 Maxx<sup>MC</sup> est la marque de la Compagnie Syngenta ou ses filiales. HiStick<sup>MD</sup>, est une marque enregistrée de Becker Underwood Canada Ltd. Genuity et le logo<sup>MD</sup>, les symboles Genuity, Genuity<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup> 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.

[SEMENCESPRIDE.COM](http://SEMENCESPRIDE.COM)

1.800.265.5280

@SEMENCESPRIDE

# EXPERTISE RECHERCHÉE ICI

L'avenir de l'agriculture se cultive avec votre expert-conseil,  
peu importe l'heure ou le lieu.



DÉCOUVREZ  
LA GAMME COMPLÈTE  
DES SEMENCES ELITE®

Toujours à la fine pointe, votre expert-conseil est fier de vous présenter le nouveau **programme de gestion agroéconomique** de La Coop. En combinant la puissance de l'informatique et la précision de l'imagerie satellite à l'efficacité des semences ELITE®, vous pouvez maintenant agir sur-le-champ pour optimiser les rendements de votre production et maximiser la rentabilité de votre entreprise.

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



*Vivez l'effet de la coopération*

[www.elite.coop](http://www.elite.coop)