

GUIDE MAÏS 2018

SURVOL DES NOUVEAUTÉS – COUPS DE CŒUR DE L'INDUSTRIE

GUIDE MAÏS 2018

C'EST QUI LE CORIACE MAINTENANT?

DÉTRUISEZ LES MAUVAISES HERBES,
SANS DÉRIVE, SANS VOLATILITÉ.

- Suppression exceptionnelle des mauvaises herbes avec le NOUVEAU Enlist Duo^{MC}
- PRATIQUEMENT NON volatile
- Potentiel MINIMAL de dérive physique
- Un SYSTÈME FACILE D'UTILISATION pour les nouveaux hybrides exceptionnels de maïs Enlist^{MC}



C'EST QUI LE CORIACE MAINTENANT?

Les mauvaises herbes ont commencé la bataille. C'est le temps d'en finir avec le **système de suppression des mauvaises herbes Enlist**. C'est facile de protéger votre culture avec l'herbicide Enlist Duo. Et notre technologie Colex-D^{MC} diminue la dérive et la volatilité pour protéger les cultures adjacentes. Et vlan! Pour ces mauvaises herbes soi-disant « coriaces ».

Prenez le contrôle sur ExperienceEnlist.ca ou visitez votre détaillant de semences.

HERBICIDE ENLIST DUO^{MC}

Le système de suppression des mauvaises herbes Enlist inclut l'herbicide Enlist Duo, un mélange breveté composé de glyphosate et du nouveau 2,4-D choline doté de la technologie Colex-D^{MC}. Deux modes d'action qui procurent une suppression exceptionnelle des mauvaises herbes et une gestion de la résistance aux herbicides.

| Ce qu'il offre | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---|
| Suppression exceptionnelle des mauvaises herbes | Pratiquement non volatile | Potentiel minimal de dérive physique | Peu odorant | Meilleures caractéristiques de manipulation |

FLEXIBLE ET FACILE À UTILISER

Enlist Duo peut être appliqué sous la forme de plusieurs grosseurs de gouttelettes, de grossières à extrêmement grossières. Il n'est pas recommandé d'appliquer Enlist Duo sous la forme de gouttelettes ultra grossières, ce qui pourrait compromettre la suppression des mauvaises herbes et augmenter la phytotoxicité. Plusieurs types de buses qui minimisent la dérive (induction d'air) sont disponibles sur le marché; votre pulvérisateur en est peut-être déjà équipé.

Voici certaines des mauvaises herbes supprimées par Enlist Duo:

Espèces de mauvaises herbes graminées

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Blé spontané • Chiendent • Digitale • Folle avoine | <ul style="list-style-type: none"> • Orge spontanée • Panic d'automne • Panic millet • Pied-de-coq | <ul style="list-style-type: none"> • Sétaire glauque • Sétaire verte • Et plusieurs autres... |
|---|--|--|

Espèces de mauvaises herbes à feuilles larges

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Abutilon • Acnide tuberculée • Amarante à racine rouge • Amarante de Palmer • Bardanette épineuse • Canola spontané* • Chardon des champs | <ul style="list-style-type: none"> • Chénopode blanc • Gloire du matin • Grande herbe à poux* • Kochia à balai* • Laiteron • Lampourde glouteron • Morelle noire de l'Est | <ul style="list-style-type: none"> • Ortie royale • Petite herbe à poux* • Pissenlit • Prêle des champs • Renouée • Renouée liseron et Sarrasin de Tartarie • Renouée persicaire | <ul style="list-style-type: none"> • Sagesse-des-chirurgiens • Spargoute des champs • Stellaire moyenne • Vergerette du Canada* • Vesce jargeau • Et plusieurs autres... |
|---|--|---|--|

*incluant les biotypes résistants au glyphosate et aux modes d'action des ALS



Vergerette du Canada



Prêle des champs



Vesce jargeau



GUIDE MAÏS 2018

Plusieurs nouvelles technologies se pointent à l'horizon. Elles apporteront une diversité dans la lutte contre les ravageurs et les mauvaises herbes. La performance au champ demeure toutefois la priorité de tous les semenciers. La connaissance des hybrides est essentielle pour assurer un bon positionnement dans chaque champ. Le succès et la satisfaction des producteurs en dépendent. Regard côté nouveautés en semences pour la prochaine saison de maïs.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

COUNTRY FARM

Il y a plusieurs nouveaux hybrides en 2018 chez Country Farm, dont trois maïs-ensilage de type feuillu et farineux. Ces hybrides offrent à la fois un bon rendement et une qualité d'ensilage recherchée par les producteurs laitiers. «Des hybrides avec ou sans technologie sont disponibles dans une vaste gamme de maturité pour les producteurs de maïs-grain», mentionne Victor Lefebvre, actionnaire de semences Empire distribuant la marque Country Farm. Cette compagnie canadienne est située à Blenheim en Ontario. La stratégie de sélection des nouveaux hybrides employée favorise l'adaptabilité régionale à la moyenne générale. Une bonne performance au champ apporte un bon positionnement des hybrides. «Les traitements de semences seront au choix du producteur», ajoute Victor Lefebvre. Pour les traitements avec insecticide, le producteur pourra choisir avec ou sans néonicotinoïdes. Les hybrides de maïs conventionnel seront disponibles en version traitée ou non traitée.

CROPLAN PAR WINFIELD

La caractérisation des hybrides demeure une priorité chez Croplan. Les données recueillies dans une multitude d'essais à travers le programme Zone performance permettent de fournir des informations sur la meilleure régie à adopter sur ces hybrides. «La réponse à l'azote, au fongicide ou aux populations élevées est disponible pour chaque hybride», précise Alexandre Provost, directeur de territoire. «Le fractionnement de l'azote est aussi possible grâce à l'outil R7 d'agriculture de précision», ajoute-t-il. Le choix des traitements de semences se fera selon la réglementation en vigueur. Tous les nouveaux hybrides 2018 seront traités avec Lumivia. Le développement des hybrides conventionnels prend de l'ampleur. «Ils seront offerts aux producteurs seulement quand il y aura des hybrides performants pour des maturités adaptées au Québec», conclut Alexandre Provost.

DE DELL

De Dell propose quatre nouveaux hybrides conventionnels pour la prochaine saison et un hybride biologique pour des maturités moyennes (entre 2600 et 2975 UTM). «La demande de maïs biologique est en croissance. Nous avons maintenant un total de 10 hybrides disponibles pour les producteurs», déclare Will Trudell, copropriétaire des semences De Dell. «D'ailleurs, pour la première fois, un site de parcelles d'évaluation de rendement pour le maïs est consacré exclusivement aux hybrides bio», ajoute-t-il. Six hybrides de maïs-ensilage font partie de la gamme De Dell, dont le Dynamite. Cet hybride est de type farineux et possède une valeur alimentaire supérieure. Les semences De Dell sont vendues partout au Canada et depuis cinq ans aux États-Unis. Un améliorateur réalise à l'interne des essais d'évaluation de nouveaux hybrides aux installations de London, en Ontario. De plus, l'inscription des hybrides dans les essais officiels (OCC en Ontario et RGCC au Québec) permet de fournir des données sur les hybrides De Dell dans chaque région.

DEKALB

Dekalb annonce l'introduction de cinq nouveaux hybrides Double Pro et SmartStax pour 2018, dont un hybride très hâtif de 2150 UTM. «Le développement de nouvelles génétiques hâtives permet d'atteindre des rendements de plus de 10000 kg/ha (170 bo/acre) dans des gammes de maturité autour de 2000 UTM», rapporte Stéphane Myre, agronome pour Dekalb. Les parcelles développement de marché sont un réseau bien établi permettant de générer des données locales sur les hybrides expérimentaux. Ces données s'ajoutent aux pesées de parcelles commerciales et alimentent l'outil d'aide à la décision: Dekalb Pro. «Le logiciel Dekalb Pro tient compte du type de sol, du précédent cultural et du rendement des hybrides pour guider le producteur vers le meilleur choix pour son entreprise», explique Stéphane Myre. La fiche technique qui accompagne chaque hybride est une source

AVEC LA NOUVELLE NORME ASSUREZ VOTRE RÉUSSITE EN MATIÈRE DE TRAITEMENT DES SEMENCES



NOUVEAU TRAITEMENT INSECTICIDE DE SEMENCES LUMIVIA® DE DUPONT^{mc}

DuPont^{mc} Lumivia® est la nouvelle norme en matière de traitement de semences qui:

- Protège contre les principaux insectes nuisibles du maïs de début de saison comme le ver fil-de-fer, le ver blanc, le ver gris-noir et la mouche des semis*
- Procure une protection des plantules pour un développement uniforme d'une culture en santé qui maximisera le potentiel de rendement
- Simplifie votre décision en matière de traitement de semences
- Présente un profil environnemental favorable

Lumivia®: Chaque graine compte.

Questions? Demandez à votre fournisseur de semences, appelez 1-800-667-3925 ou visitez lumivia.fr.dupont.ca

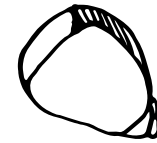
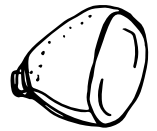
**DuPont^{mc}
Lumivia®**
traitement insecticide
de semences

Lumivia® de DuPont^{mc} est un produit Lumigen® de la gamme semence sensée.

*Répression

Comme pour tout produit de protection des cultures, lire et suivre soigneusement les directives de l'étiquette.
Membre de CropLife Canada.

Sauf indication contraire, toutes les marques avec ®, md, mc ou ms sont des marques de commerce de DuPont ou de ses sociétés affiliées. © 2017 DuPont.



d'information très utile également. «La date de floraison est aussi importante que la maturité en UTM pour choisir le bon hybride», précise Stéphane Myre. Pour une troisième année en 2017, des essais de semis aux 20 po ont été réalisés. «Ce sont des parcelles répétées chez différents producteurs auxquelles nous avons ajouté le volet dose d'azote cette année», mentionne Stéphane Myre. Les résultats seront présentés au cours de l'hiver prochain.

DLF PICKSEED

«DLF Pickseed travaille sur plusieurs nouveaux hybrides conventionnels», mentionne Jean François Bouchard, agronome chez Pickseed. Tous les nouveaux hybrides sont testés en plein champ avant le lancement commercial. De nombreux hybrides de maïs-grain et de maïs-ensilage présentent des caractères technologiques (ex.: SmartStax ou VT Double Pro) pour lutter contre les principaux ravageurs de surface et dans le sol. «Des hybrides sont aussi disponibles pour les producteurs biologiques», ajoute Jean François Bouchard. Le traitement de semences insecticide Lumivia sera disponible pour les producteurs qui désirent une protection contre les insectes sans néonicotinoïdes en 2018. Un traitement avec fongicide seulement est également disponible. Des semences non traitées sont aussi accessibles pour les producteurs qui le désirent. DLF Pickseed met l'accent sur les qualités nutritionnelles de ses maïs-ensilage et plantes fourragères. «Un bon rendement n'est pas suffisant si la qualité n'est pas au rendez-vous», croit Jean François Bouchard.

DOW SEEDS

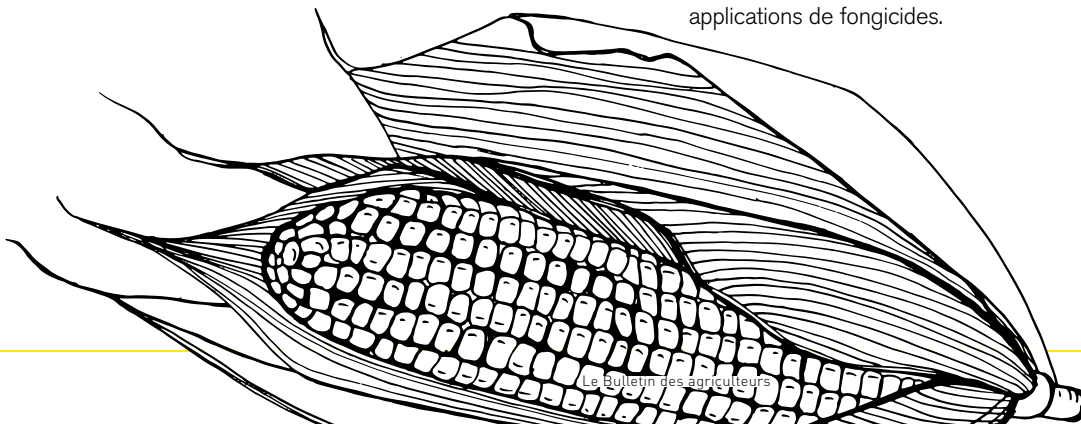
2018 marque l'arrivée sur le marché du nouveau système de désherbage Enlist chez Dow Seeds. Les marchés des grains américains et chinois ont approuvé la technologie. «Le système de désherbage Enlist comprend l'herbicide Enlist Duo composé de glyphosate et de 2-4 D Choline ainsi que les hybrides de maïs et cultivars de soya résistants à ces deux herbicides», explique Bill Webster, directeur, développement produit maïs pour Dow Seeds. La formulation unique de 2-4 D assure une faible volatilité et minimise les risques de dérive. «Dow Seeds offre aussi plusieurs hybrides avec la nouvelle technologie Power Core», ajoute Bill Webster. Cette technologie combine trois gènes Bt pour un excellent contrôle des insectes au-dessus du sol incluant le ver-gris noir, et ce, tout au long de la saison. Ainsi, les multiples modes d'action réduisent le risque de développement de la résistance. Les hybrides PowerCore seront disponibles avec ou sans la technologie Enlist. Le maïs-ensilage occupe une place importante dans la gamme Dow Seeds. Les hybrides BMR (Brown Mid Rib – Feuille à nervure brune) possèdent 40% moins de lignine que les hybrides réguliers pour une meilleure digestibilité de la fibre.

DUPONT PIONEER

DuPont Pioneer propose pour la saison 2018, 16 nouveaux hybrides de maïs pour le Québec, et ce, dans une grande gamme de maturités. «Cette cohorte sans précédent couvre les zones très hâtives (2125 UTM) jusqu'aux zones tardives (3100 UTM) avec des hybrides à fort potentiel de rendement possédant des caractéristiques agronomiques supérieures», rapporte Rachel Faust, directrice du marketing, division semences, est du Canada, pour DuPont Pioneer. Plusieurs de ces nouveaux produits possèdent la technologie Optimum AcreMax Xtreme pour la maîtrise des insectes au-dessus et dans le sol. La technologie Optimum AcreMax est aussi disponible pour plusieurs hybrides. Le traitement de semences insecticide Lumivia sera offert pour tous les hybrides de maïs. Possédant un profil environnemental favorable, Lumivia est efficace pour maîtriser les insectes en début de saison. La prochaine génération de produits de semences de maïs Pioneer se nommera Qrome. Cette technologie combinera une protection contre les insectes et des caractères agronomiques supérieurs. Les hybrides Qrome sont attendus pour la saison 2019 lorsque toutes les autorisations réglementaires seront obtenues pour les principaux marchés. Un programme complet d'amélioration génétique se poursuit à Coteau-du-Lac, en Montérégie-Ouest. La conception de nouveaux hybrides adaptés au Québec est l'objectif premier de ce centre de recherche.

ELITE

L'offre de semences Elite passe par l'innovation. «Le renouvellement constant des hybrides permet un portfolio équilibré et adapté aux besoins de tous les producteurs», mentionne Pascal Larose, agronome et conseiller spécialisé maïs et soya. «Notre gamme d'hybrides hâtifs est très développée», ajoute-t-il. Les hybrides conventionnels sont plus nombreux. Les traitements de semences sont au choix du producteur. Le maïs-ensilage occupe aussi une place importante pour les semences Elite. Plusieurs nouveaux hybrides farineux sont en développement et s'ajoutent au Logan lancé l'an dernier. Les producteurs sont très satisfaits de la qualité de cet ensilage surtout lorsque les chantiers de récolte sont retardés. Les essais à la ferme de recherche sur différents points de régie, comme la réponse à l'azote ou aux populations plus élevées, permettent de mieux positionner les nouveaux hybrides. La résistance aux différentes maladies est un autre critère important pour la sélection des hybrides afin de limiter les applications de fongicides.





LEGEND SEEDS

«Nos différents essais réalisés en Ontario, au Québec et dans les Maritimes ont confirmé que le maïs Legend performe très bien dans différentes conditions de l'est du Canada», indique Éric Bertrand, directeur régional des ventes pour le Québec. «Nos processus de sélection pour le maïs sont aussi rigoureux que ceux utilisés dans le soya. Ils ont fait la réputation des semences ProSeeds. Seuls les hybrides les plus compétitifs sont retenus, et ce, au bénéfice de nos clients producteurs», ajoute-t-il. Tous les hybrides SmartStax et Double Pro sont traités avec le stimulant Quickroot afin d'augmenter la vigueur au printemps et le poids spécifique en fin de saison. Le traitement de semences Lumivia est utilisé pour tous les hybrides, sauf les maïs conventionnels ou bio.

MAIZEX

En 2018, quatre nouveaux hybrides pour le grain (entre 2600 et 2900 UTM) sont offerts de même qu'un hybride très hâtif (1950 UTM) pour l'ensilage. Ce dernier est ciblé pour le marché de l'est et le nord du Québec ainsi que l'Ouest canadien. «Les technologies Smartstax et Double Pro sont disponibles pour plusieurs hybrides ainsi que des hybrides conventionnels pour une vaste gamme de maturités», mentionne Stéphane Larose, gérant de territoire pour l'est du Québec. Trois traitements de semences sont aussi possibles: Fortenza + fongicide Stamina; néonicotinoïde + fongicide et fongicide seulement. Les hybrides conventionnels sont également offerts en version non traitée. Une commande hâtive est suggérée pour assurer un approvisionnement fiable. Maizex est une compagnie canadienne dont la production de semence est réalisée au Canada, sauf exception. «On privilégie des hybrides stables pour les garder le plus longtemps possible dans le catalogue de semences», ajoute Stéphane Larose. Ceci nous permet de développer des essais de régie adaptés pour ces hybrides. Plusieurs essais sur la régie intensive du maïs sont pilotés par Greg Stewart, expert en agronomie chez Maizex. Des données sur la population, les doses d'azote et les fongicides sont ainsi compilées pour préciser les recommandations aux producteurs.

SEMENCES PRIDE

La production de maïs doit être performante pour assurer sa rentabilité. Semences Pride est axé sur la performance afin de répondre aux exigences des producteurs du Québec. La recherche et le développement sont les moteurs qui propulsent les innovations menant à l'excellence. Les nouveautés 2018 touchent autant les hybrides disponibles que les traitements de semences pour assurer une stabilité et une uniformité qui se traduiront par une augmentation des rendements potentiels. Le nouveau traitement de semences maïs Fortenza + fongicide avec Stamina apporte plus de vigueur en début de saison. «Ce combo sans néonicotinoïdes est un nouvel outil pour le contrôle d'insectes tout en profitant d'un nouveau fongicide Stamina», explique Gilles Corno, agronome, développement de marché. En s'assurant une vigueur dans l'ensemble des zones du champ, le producteur augmente le potentiel

de rendement et l'uniformité de la maturité. L'agriculture de précision devient aussi un atout stratégique pour l'uniformité des cultures. «Il est important d'accumuler des données locales de production pour mieux mesurer les différents systèmes de production», mentionne Gilles Corno. Le programme de parcelles a été amélioré dans le but d'augmenter la connaissance des hybrides selon les conditions du Québec.

SYNGENTA

Changement majeur dans la nomenclature de tous les hybrides de maïs. «Dorénavant, les deux premiers chiffres indiqueront la maturité relative, ensuite les deux suivant la série génétique et pour terminer le code de la technologie», explique Martin Lanouette, agronome, gérant de territoire chez Syngenta. Par exemple, le NK8920-3120 est un hybride de la série 20 avec 89 jours de maturité relative et la technologie Agrisure 3120. Deux nouveaux hybrides s'ajoutent en 2018 à la liste dans la gamme de maturité qu'on retrouve au Québec. L'approbation par la Chine de la nouvelle technologie Duracade permet son coup d'envoi. Les nouveaux hybrides seront identifiés par le code 5000 à la suite de leur nom pour identifier cette technologie. «Ces hybrides devraient atteindre le marché en 2019-2020», ajoute Martin Lanouette. Trois traitements de semences sont offerts pour répondre aux besoins des producteurs: Fortenza + fongicide; Néonicotinoïde + fongicide et fongicide seulement. La poursuite du *Good Growth Plan* encourage les producteurs à respecter les bandes riveraines et les bonnes pratiques en phytoprotection. La promotion de la biodiversité est aussi un volet important de ce programme.

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



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

Une nouvelle classe
de produits de marque
Pioneer® arrive.



18 nouveaux hybrides de maïs



21 nouvelles variétés de soya



® , MC , MS , , marques de commerce et marques de service de DuPont, Pioneer ou leurs propriétaires respectifs. © 2017 PHII.




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

#ToujoursMieux



COUPS DE CŒUR DE L'INDUSTRIE

Le Bulletin des agriculteurs a demandé aux semenciers quels étaient leurs hybrides coup de cœur pour la prochaine saison. Voici les hybrides qui ont retenu l'attention des gens de l'industrie.

| UTM | MR jours | Semencier | Hybride | Utilisation | Refuge dans le sac | Caractères spéciaux | Commentaires du représentant |
|------|----------|--|--------------|-----------------------------|--------------------|---|---|
| 1950 | 69 | MAIZEX | MS 6902R | Mais-ensilage | Non | RR | Nouveau pour la saison 2018. 1950 UTM : 6902R a une rafle blanche pour une meilleure appétence de l'ensilage. Grosses feuilles larges, bon potentiel de rendement. (Stéphane Larose) |
| 2100 | 74 |  ELITE | E44H12 R | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Hybride offrant un bon rendement et un poids spécifique élevé ! Sélectionné pour les zones hâtives grâce à sa floraison et sa maturité physiologique précoces. (Pascal Larose) |
| 2150 | 74 | LEGEND SEEDS | LR9874 | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Nouveau ! Hybride avec un bon système racinaire qui convient bien à tous les types de sols. Il se distingue par sa verdure tardive, son apparence à la récolte et son excellent séchage naturel au champ. (Éric Bertrand) |
| 2150 | 75 |  DUPONT PIONEER | P7527AM | Maïs-grain Maïs-ensilage | Oui | AM: Bt pyrale, RR, LL | Ce nouvel hybride redéfinit les standards de rendement dans les zones hâtives. Il remplira vos silos de grain ou d'ensilage. Il possède un excellent séchage naturel au champ et des caractéristiques agronomiques complètes. Une nouveauté offensive dans notre catalogue. (Lisanne Emond) |
| 2175 | 75 | LEGEND SEEDS | LR9676 | Maïs-grain Maïs-ensilage | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Hybride ayant une floraison hâtive et un excellent développement racinaire. Poids spécifique et qualité de grain excellents. Vigueur printanière excellente. (Éric Bertrand) |
| 2250 | 76 | DE DELL | DL 777 | Mais-grain | - | Conventionnel | Notre hybride le plus hâtif ! Son bagage génétique procure un rendement constant avec un poids spécifique élevé. Les plants sont de taille moyenne et sont caractérisés par de longues tiges attachant les épis, ce qui favorise une descente hâtive des épis en fin de saison. De plus, les spathe s'ouvrent facilement pour faciliter le séchage naturel au champ. (Yves Gervais) |
| 2250 | 77 |  CROPLAN | 1756VT2P/RIB | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | 1756 VT2P a une génétique solide. Elle lui procure d'excellentes racines et une bonne tenue de tige tout le long de la saison. Son épi fixe lui permet d'être semé à des populations moyennes à élevées. Sa floraison hâtive et son excellent poids spécifique vous convaincront. (Alexandre Provost) |
| 2250 | 77 | COUNTRY FARM | CF-186 | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Floraison hâtive, poids spécifique très élevé, excellent potentiel de rendement pour sa maturité. (Victor Lefebvre) |
| 2250 | 77 | COUNTRY FARM | CF-912 S | Mais-ensilage | - | RR | Hybride feuillu avec des grains tendres. Plant très long. Super rendement d'ensilage de très haute qualité. (Victor Lefebvre) |
| 2275 | 78 | PICKSEED | PS-2210 VT2P | Maïs-grain Maïs-ensilage | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Maïs avec potentiel de rendement exceptionnel pour la maturité. Très grande adaptation aux différents types de sols. Hybride avec des plants longs et de gros épis dentés. (Jean-François Bouchard) |
| 2300 | 76 | MAIZEX | MZ1624DBR | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Plant robuste, floraison hâtive, beau grain denté avec un bon poids spécifique. Très bonne santé globale du plant jusqu'en fin de saison. (Stéphane Larose) |
| 2300 | 77 | NK | NK7701-3110 | Mais-grain | Non | Agrisure Viptera 3110: Bt pyrale, Viptera, tolérant le glyphosate, LL | Nouvel hybride très hâtif avec une excellente performance dans la plupart des milieux de production. Son poids spécifique et la qualité de son grain sont exceptionnels. Ses tiges d'une grande solidité facilitent la récolte. Grande résistance aux maladies et excellente verdure tardive. (Martin Lanouette) |

RR: Roundup Ready, LL: Liberty Link

GUIDE MAÏS 2018

| UTM | MR jours | Semencier | Hybride | Utilisation | Refuge dans le sac | Caractères spéciaux | Commentaires du représentant |
|------|----------|---|--------------------|-----------------------------|--------------------|---|--|
| 2325 | 77 | DE DELL | DL 800 | Mais-grain | - | Conventionnel | Hybride stable avec une floraison hâtive. Excellente tenue et poids spécifique élevé. Les épis fixes permettent des populations plus élevées. (Yves Gervais) |
| 2325 | 80 | DEKALB | DKC30-07RIB | Mais-grain Mais-ensilage | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Se caractérise par des tiges très solides, une excellente apparence à la récolte et un très bon potentiel de rendement. Hybride complémentaire du DKC30-19RIB. (Stéphane Myre) |
| 2350 | 78 | NK | NK7837-3110 (N08L) | Mais-grain | Non | Agrisure Viptera 3110: Bt pyrale, Viptera, tolérant le glyphosate, LL | Hybride hâtif avec une très bonne vigueur et produisant un haut rendement en grain de qualité et de poids spécifique élevé. Le N08L possède une excellente tolérance à la sécheresse, ce qui lui assure un rendement stable. (Martin Lanouette) |
| 2400 | 81 | Dow Seeds | DS81R65 | Grain | Oui | PowerCore: Bt pyrale, PowerCore, tolérant le glyphosate, LL | Épis uniformes et bien remplis, séchage naturel des grains rapide et grains de bonne qualité. Excellentes caractéristiques agronomiques incluant tolérance à la sécheresse, tiges et racines solides. Levée et vigueur excellentes, bien adapté à un semis hâtif. (Daniel Masse) |
| 2400 | 81 |  | A4939G2 | Mais-grain | Oui | G2 VTDoublé Pro: Bt pyrale 89034, RR | Un hybride performant qui a fait ses preuves sur plusieurs années. Énorme potentiel de rendement indépendamment du milieu de production et de la densité de population. Excellent choix comme hybride à deux fins. Épis uniformes de gros diamètre. Conserve son intégrité et sa belle apparence jusqu'en fin de saison. (Gilles Corno) |
| 2450 | 82 |  | E52V92 R | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Génétique complète! Hybride à floraison hâtive combinant rendement, tenue et poids spécifique. (Pascal Larose) |
| 2500 | 83 | Dow Seeds | DS83T15 | Mais-grain | Oui | PowerCore: Bt pyrale, PowerCore, tolérant le glyphosate, LL | Potentiel de rendement très élevé dans les environnements productifs. Levée robuste dans les sols frais et détrempés, bien adapté aux semis hâtifs. Très bonne verdure tardive et intégrité du plant, robustesse générale des tiges. Répond aux applications de fongicides. (Daniel Masse) |
| 2500 | 83 | PICKSEED | PS-2520 VT2P | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Hybride très solide, tant au point de vue des racines que des tiges. Poids spécifique élevé, hauteur moyen-court. (Jean -François Bouchard) |
| 2500 | 85 | DE DELL | DL 2016 | Mais-grain | - | Conventionnel | Rendement élevé pour cet hybride hâtif possédant une excellente qualité de grain. Floraison hâtive. Performe bien en situation de populations élevées. Parfait pour le producteurs de maïs-grain ou de maïs-grain humide. (Yves Gervais) |
| 2550 | 83 |  | E53G52 R | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Hybride à haut rendement avantage par son excellent profil agronomique. (Pascal Larose) |
| 2550 | 84 | DEKALB | DKC34-57RIB | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Génétique de nouvelle génération ayant fait ses preuves! Hybride offrant une excellente performance dans tous les milieux de production. Le DKC34-57RIB donne d'excellents résultats particulièrement dans les sols loameux, possède de fortes tiges, une bonne courbe de séchage et un poids spécifique élevé. (Stéphane Myre) |
| 2600 | 82 |  | A5225G2 | Mais-grain | Oui | G2 VTDoublé Pro: Bt pyrale 89034, RR | Plant de stature intermédiaire au potentiel de rendement uniforme et à l'excellent profil agronomique. Levée rapide et vigoureuse au printemps qui permet le semis hâtif. Meilleure performance en population élevée. Peut être semé au nord de sa zone de maturité. Épi costaud de taille moyenne à courte. (Gilles Corno) |
| 2600 | 86 | MAIZEX | MZ 2655DBR | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Nouveau pour la saison 2018! 2600 UTM. 2655DBR a une tige et des racines solides pour plus de facilité à la récolte, floraison hâtive, potentiel de rendement élevé. (Stéphane Larose) |
| 2600 | 87 |  | P8700AM | Mais-grain Mais-ensilage | Oui | AM: Bt pyrale, RR, LL | Le nouveau standard côté rendement pour cette maturité. Le P8700AM vous offre la sécurité d'une floraison hâtive avec un rendement de meneur. Ces racines et son poids spécifique finiront de vous convaincre. Bref, le capitaine de votre équipe. (Lisanne Emond) |
| 2625 | 82 | COUNTRY FARM | CF-279 | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro: Bt pyrale, RR | Excellent rendement, préfère population élevée (34000 plants/acre), tolère très bien le stress, poids spécifique excellent. (Victor Lefebvre) |
| 2625 | 85 | Dow Seeds | DS84J77RA | Mais-grain | Oui | SmartStax, Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Hybride constant doté d'une excellente tolérance à la sécheresse. Produit des rendements exceptionnels de conditions variables. Plant attrayant avec de gros épis bien remplis de grains plats et profonds. Les spathes s'ouvrent à maturité pour accélérer le séchage naturel. Tiges et racines fortes pour une bonne tenue pendant toute la saison. (Daniel Masse) |

GUIDE MAÏS 2018

| UTM | MR jours | Semencier | Hybride | Utilisation | Refuge dans le sac | Caractères spéciaux | Commentaires du représentant |
|------|----------|---|---------------------|-----------------------------|--------------------|--|--|
| 2625 | 85 |  | 2587VT2P/RIB | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | 2587 VT2P est un hybride polyvalent qui s'adapte aux différents types de sols et à toutes les populations. Une bonne fertilisation azotée est de mise si vous désirez découvrir son plein potentiel. Ses spathes ouvertes permettent un séchage rapide facilitant la récolte. (Alexandre Provost) |
| 2625 | 87 | PICKSEED | 2676VT2P RIB | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Rendement exceptionnel à des populations très élevées. Excellent poids spécifique. Plant moyen-long. Très bonne tolérance au stress et à la sécheresse. (Jean François Bouchard) |
| 2650 | 86 | NK | NK8618-3011A (N18Q) | Mais-grain | Non | Agrisure 3011A : Agrisure Artesian, Bt pyrale, Bt chrysomèle, tolérant le glyphosate, LL | Hybride avec des caractéristiques agronomiques remarquables en plus d'un potentiel de rendement très élevé. Le N18Q performe très bien en conditions difficiles et impressionne dans les champs à haut potentiel. Grâce à la technologie Agrisure Artesian, il présente une tolérance naturelle à la sécheresse. (Martin Lanouette) |
| 2675 | 85 | LEGEND SEEDS | LR9785 | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Nouvel hybride polyvalent avec une performance supérieure. Plant de stature moyenne produisant des bonnes racines et d'excellentes tiges. Il convient à tous les types de productions et de sols. (Éric Bertrand) |
| 2675 | 88 | DEKALB | DKC38-55RIB | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Hybride de bonne taille adapté à tout type de sol et d'environnement. Hybride à floraison hâtive. Se distingue par sa courbe de séchage rapide et la production de grains avec un très bon poids spécifique. (Stéphane Myre) |
| 2700 | 89 | PICKSEED | 2793GSX RIB | Mais-grain | Oui | Genuity Smartstax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | 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. (Jean François Bouchard) |
| 2725 | 87 |  | A5914G2 | Mais-grain | Oui | G2 VT Double Pro : Bt pyrale 89034, RR | Génétique à potentiel de rendement supérieur. Un hybride qui s'adapte à une grande diversité de sols et de conditions. Dessiccation rapide permettant un excellent rapport rendement/humidité. Feuillage très sain et excellente tolérance aux maladies. Épis uniformes costauds et de gros diamètre. (Gilles Corno) |
| 2725 | 88 | LEGEND SEEDS | LR9688 | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Plant de taille moyenne et robuste avec une très bonne vigueur hâtive. Épi semi-flexible ayant des grains donnant un très bon poids spécifique. (Éric Bertrand) |
| 2750 | 93 |  | P9330AM | Mais-grain Mais-ensilage | Oui | AM : Bt pyrale, RR, LL | Le P9330AM sera votre joueur de premier trio par excellence. En plus de son potentiel de rendement, il possède un poids spécifique au-dessus de la moyenne, une bonne stabilité de la tige et des racines. (Lisanne Emond) |
| 2750 | 93 |  | 3314VT2P/RIB | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | 3314 VT2P possède une vigueur et émergence printanières de premier choix. Son épi flexible lui permet de s'adapter à des populations variées. Il donnera le meilleur dans vos champs à plus faible potentiel de rendement en s'adaptant à leur variabilité. (Alexandre Provost) |
| 2750 | 93 |  | E63G62 R | Mais-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Super rendement et verdure automnale ! Hybride à haut rendement combinant poids spécifique, vigueur printanière et verdure d'automne. (Pascal Larose) |
| 2775 | 89 | NK | NK8920-3120 | Mais-grain | Oui | Agrisure 3120 EZ Refuge : Bt pyrale, tolérant le glyphosate, LL | Rendement prometteur et grande capacité d'adaptation. Il possède une excellente levée et des plantules vigoureuses pour un départ rapide. Plant de taille moyenne avec des racines et des tiges solides. Sa verdure tardive et sa santé remarquables en fin de saison vous assurera une grande facilité de récolte. (Martin Lanouette) |
| 2775 | 94 | DE DELL | DL 1960 | Mais-grain | - | Conventionnel | Le plus populaire depuis 10 ans. Bon potentiel de rendement, bonne tenue et courbe de séchage rapide. Cet hybride produit un grain de qualité alimentaire. (Yves Gervais) |
| 2800 | 90 | Dow Seeds | DS90K07RA | Mais-grain | Oui | SmartStax, Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Hybride de taille moyenne doté d'un potentiel de rendement supérieur dans des environnements productifs. Solides caractéristiques agronomiques, dont des tiges et racines adaptées à une récolte tardive. Excellente offre contre les maladies et bonne intégrité en fin de saison. Épi de type flexible. (Daniel Masse) |
| 2800 | 92 | NK | N9227-3220A (N27P) | Mais-grain | Oui | Agrisure Viptera 3220A EZ Refuge : Agrisure Artesian, Bt pyrale, Viptera, tolérant le glyphosate, LL | Hybride à rendement élevé doté de la technologie Agrisure Artesian qui protège contre la sécheresse. Très bonne verdure tardive et solidité remarquable des tiges facilitant la récolte. Grain de poids spécifique très élevé offrant un séchage rapide. Maintenant disponible avec Refuge dans le sac EZ Refuge. (Martin Lanouette) |

RR : Roundup Ready, LL : Liberty Link

GUIDE MAÏS 2018

| UTM | MR jours | Semencier | Hybride | Utilisation | Refuge dans le sac | Caractères spéciaux | Commentaires du représentant |
|------|----------|---|--------------------|-----------------------------|--------------------|--|---|
| 2800 | 92 |  | A6018G2 RIB | Maïs-grain | Oui | G2 VTDoube Pro : Bt pyrale 89034, RR | Dernier né d'une famille reconnue pour le rendement et la performance en ensilage. Potentiel de rendement supérieur et constant dans sa zone de maturité. Levée rapide et vigoureuse, séchage rapide du grain. Hybride constant au grain d'excellente qualité. Très bonne tolérance aux maladies foliaires. (Gilles Corno) |
| 2800 | 93 | MAIZEX | MZ 3397DBR | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Nouveau pour la saison 2018 ! 2800 UTM. 3397DBR a une excellente tolérance au stress, très bonne santé globale du plant jusqu'en fin de saison, floraison hâtive, bonne vigueur. (Stéphane Larose) |
| 2800 | 94 |  | P9404AM | Maïs-grain Maïs-ensilage | Oui | AM : Bt pyrale, RR, LL | Une nouveauté qui se démarque par sa performance constante sous différents environnements, régies et textures de sols. Le P9404AM vous offre un bon potentiel de rendement, un poids spécifique au-dessus de la moyenne et une tenue exceptionnelle. Un choix de première ronde. (Lisanne Emond) |
| 2825 | 92 | Dow Seeds | DS92J87RA | Maïs-grain | Oui | SmartStax, G15, Bt Pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Hybride stable, à épiage hâtive, doté de solides caractéristiques agronomiques, incluant : levée et croissance printanière vigoureuses, excellente tolérance à la sécheresse, bonne tolérance aux maladies et bonne verdeur tardive. Bonnes tiges et racines, épis flexibles avec des grains d'excellente qualité. (Daniel Masse) |
| 2825 | 96 | DE DELL | Dynamite | Maïs-ensilage | - | Conventionnel | Premier hybride avec le gène féculent destiné à l'ensilage. Les grains restent plus tendres et plus digestibles. De type feuillu, le Dynamite a une bonne vigueur printanière et une bonne santé des plants jusqu'à la récolte. (Yves Gervais) |
| 2850 | 94 | COUNTRY FARM | CF-458 | Maïs-grain | Oui | Genuity Smartstax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Nouveau, excellent rendement dans tous les types de sols. Il aime la population élevée (32000 à 36000 plants/acre), très bon poids spécifique. (Victor Lefebvre) |
| 2850 | 94 | COUNTRY FARM | CF-956S | Maïs-ensilage | Oui | Genuity Smartstax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Hybride feuillu pour ensilage seulement. Très long : de 7 à 10 feuilles au-dessus de l'épi. Rendement très élevé, très solide. (Victor Lefebvre) |
| 2850 | 94 | DEKALB | DKC46-17RIB | Maïs-grain Maïs-ensilage | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Une référence côté performance et stabilité au Québec ! La polyvalence du DKC46-17RIB, son excellente vigueur hâtive, ses fortes tiges et racines, sa capacité à tolérer la sécheresse ainsi que l'obtention de rendements élevés en grains de bon poids spécifique en font un hybride incontournable. (Stéphane Myre) |
| 2850 | 95 | NK | NK9535-3220 (N35T) | Maïs-grain | Oui | Agrisure Viptera 3220 EZ Refuge : Bt pyrale, Viptera, tolérant le glyphosate, LL | Cet hybride doté de la technologie Agrisure Viptera a déjà fait ses preuves et est déjà reconnu comme un leader sur le marché. Rendement élevé en toutes conditions, excellente vigueur, poids spécifique élevé, tenue et santé de plant exceptionnelles. Maintenant disponible avec Refuge dans le sac EZ Refuge. (Martin Lanouette) |
| 2850 | 95 |  | E65G82 R | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Floraison hâtive à très haut rendement avec un séchage naturel au champ exceptionnel. (Pascal Larose) |
| 2850 | 95 | LEGEND SEEDS | LR9495 | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Nouveau ! Hybride doté d'une grande capacité d'adaptation et ayant un potentiel de rendement supérieur. Excellente vigueur en début de saison. Convient aux semis hâtifs et aux champs en semis direct. (Éric Bertrand) |
| 2850 | 96 |  | Famille du P9608 | Maïs-grain Maïs-ensilage | Oui | AM : Bt pyrale, RR, LL AMXT : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Cette nouvelle plateforme vous offre une agronomie exceptionnelle et une bonne performance en rendement. La robustesse de sa tige et ses racines puissantes sécuriseront les rendements promis par sa levée, sa tolérance à la sécheresse et son bon potentiel. Le P9608 deviendra le joueur le plus utile de votre équipe. (Lisanne Emond) |
| 2875 | 94 | PICKSEED | 2818GSX RIB | Maïs-grain | Oui | Genuity Smartstax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Potentiel de rendement très élevé en plus d'une très bonne résistance à la verse des tiges et des racines. Très bon poids spécifique. (Jean-François Bouchard) |
| 2875 | 96 |  | 3899VT2P/RIB | Maïs-grain Maïs-ensilage | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | 3899 VT2P est un authentique cheval de course. Son émergence rapide lui donne une longueur d'avance. Sa forte réponse à l'azote et aux populations élevées lui permettent de rester en tête. Pensez à optimiser la régie de champ pour profiter au maximum de son potentiel génétique. (Alexandre Provost) |
| 2875 | 96 | DEKALB | DKC48-56RIB | Maïs-grain Maïs-ensilage | Oui | Genuity SmartStax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Hybride au potentiel de rendement incroyablement élevé offrant des performances stables. Très adapté dans les sols productifs. Vigueur hâtive supérieure, tiges très solides. Le DKC48-56RIB est un hybride à floraison hâtive qui constitue un très bon choix pour le maïs en continu ou en rotation. (Stéphane Myre) |

GUIDE MAÏS 2018

| UTM | MR jours | Semencier | Hybride | Utilisation | Refuge dans le sac | Caractères spéciaux | Commentaires du représentant |
|-----------|----------|---|------------------|-----------------------------|--------------------|---|---|
| 2875 | 97 |  | 3705SS/RIB | Maïs-grain | Oui | Genuity SmartStax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | 3705 SS est un hybride à haut potentiel de rendement qui s'adapte bien aux différents types de sols. Sa floraison hâtive et sa bonne résistance aux maladies lui permettent d'aller chercher un gain de rendement. C'est aussi un hybride de choix pour ceux qui recherchent du poids spécifique. (Alexandre Provost) |
| 2900 | 96 | MAIZEX | MZ 3611SMX | Maïs-grain | Oui | Genuity Smartstax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Nouveau pour la saison 2018! Maïs avec une bonne vigueur et une qualité de grain exceptionnelle. Un plant de taille moyenne à grande, solidité de la tige très bonne, tolérance exceptionnelle aux stress. (Stéphane Larose) |
| 2900 | 97 | LEGEND SEEDS | LR9697 | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR, Genuity SmartStax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Hybride polyvalent au potentiel de rendement supérieur. Floraison hâtive et séchage rapide à l'automne. Système racinaire agressif et très bonne tolérance à la sécheresse. (Eric Bertrand) |
| 2925 | 97 | COUNTRY FARM | CF-487 | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Hybride champion du rendement, très flexible dans tous types de sols, poids spécifique très élevé. (Victor Lefebvre) |
| 2925 | 98 |  | A6888G2 | Maïs-grain | Oui | G2 VTDoublé Pro : Bt pyrale 89034, RR | Potential de rendement remarquablement élevé et belle apparence commerciale. Excellente tolérance au stress et aux maladies foliaires. Excellents résultats dans les systèmes de régies plus intensive. Excellent choix comme hybride à deux fins. Les plants conservent leur intégrité jusqu'à tard en saison. (Gilles Corno) |
| 2950 | 97 | Dow Seeds | DS97B47RA | Maïs-grain | Oui | SmartStax, Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Stature moyenne, rendements concurrentiels en présence de conditions variables. Solide offre contre les maladies, dont une bonne tolérance à la kabatiellose et l'helminthosporiose du nord du maïs. Excellentes racines qui tolèrent des sols mal drainés. (Daniel Masse) |
| 2950 | 98 | DE DELL | DL 4555 | Maïs-grain | - | Conventionnel | Hybride démontrant une bonne résistance au stress lors des années difficiles ou en conditions de sécheresse. Le DL 4555 est un hybride de grande taille avec une bonne santé du plant. Bonne tenue jusqu'à la récolte. (Yves Gervais) |
| 2950 | 99 |  | E69G92 R | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Rendement supérieur et tolérance au stress! Hybride vigoureux à performance supérieure et polyvalent sur une multitude d'environnements et de régies. (Pascal Larose) |
| 2950 | 100 |  | 4079SS/RIB | Maïs-grain | Oui | Genuity SmartStax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Nouveauté! 4079 SS est un hybride de haut rendement qui a un indice de réponse à la population élevée. Il démontre tout son potentiel dans des environnements productifs, mais s'adapte également à des champs plus difficiles. Recommandé pour la monoculture de maïs. Sa vigueur printanière en fait un hybride de choix pour les semis hâtifs. (Alexandre Provost) |
| 3000 | 100 | DEKALB | DKC50-26RIB | Maïs-grain | Oui | Genuity SmartStax : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Nouveauté pour la saison 2018. Hybride possédant une vigueur hâtive supérieure, des tiges très solides et une très bonne santé de plant en fin de saison. La courbe de séchage du grain est très rapide et le poids spécifique du grain est très élevé. (Stéphane Myre) |
| 3000 | 101 | PICKSEED | 3035VT2P RIB | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Très bonne vigueur du semis. Excellente tenue et très bonne tolérance à la sécheresse et au stress. Population 34 000 p/acre et plus. (Jean François Bouchard) |
| 3025 | 100 | COUNTRY FARM | CF-972 S | Maïs-ensilage | - | RR | Hybride feuillu et farineux pour une meilleure digestibilité, plant très long avec des épis à grains tendres, comptant de 7 à 11 feuilles au-dessus de l'épi. (Victor Lefebvre) |
| 3050 | 100 |  | A7171G2 | Maïs-grain Maïs-ensilage | Oui | G2 VTDoublé Pro : Bt pyrale 89034, RR | Performance dominante, bon profil agronomique et superbe apparence. Excellente tolérance au stress et aux maladies foliaires. Levée rapide et excellente vigueur printanière. Excellent choix d'hybride à deux fins pour le rendement en grain et en ensilage. (Gilles Corno) |
| 3050 | 102 | MAIZEX | MZ 4280DBR | Maïs-grain | Oui | Genuity VT Double Pro : Bt pyrale, RR | Maïs avec une très bonne vigueur et un rendement exceptionnel. Floraison moyenne. Séchage naturel rapide. Un hybride passe-partout, adapté à tous les types de sols. (Stéphane Larose) |
| 2950-3000 | 99 |  | Famille du P9998 | Maïs-grain | Oui | AM : Bt pyrale, RR, LL AMXT : Bt pyrale, Bt chrysomèle, RR, LL | Nouvelle famille aux statistiques impressionnantes vous offrant un bon rapport rendement/humidité. Cette famille possède une excellente agronomie caractérisée par une bonne tenue, un bon poids spécifique et le caractère Optimum AQUAMax (tolérance à la sécheresse). (Lisanne Emond) |

RR: Roundup Ready, LL: Liberty Link



AXÉ PERFORMANCE

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

G2 A5432G2 RIB **G2 A6018G2 RIB** **G2 A6888G2 RIB**

VTDoublePRO
REVUE INTEGRAL

Roundup
Ready2
TECHNOLOGIE



MD

SEMENCESPRIDE.COM

1.800.265.5280

[@SEMENCESPRIDE](https://twitter.com/SEMENCESPRIDE)

SEMENCES PRIDE

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

Veuillez toujours suivre les règles applicables à la commercialisation des grains et à toutes les autres pratiques d'utilisation responsable ainsi que les directives figurant sur les étiquettes des pesticides. Ces règles sont décrites en détail dans l'Avis aux producteurs sur l'utilisation responsable des caractères qui est imprimé dans cette publication. VT Double PRO^{MD} et son logo^{MD}, Roundup Ready^{MD} et Roundup^{MD} sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada Inc.

Plus que du maïs. Du maïs

ELITE



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

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

