

le Bulletin des agriculteurs



# Maître dans vos champs



Choisissez Maizex pour des performances optimales dans tous les champs. Les semences Maizex de Sollio Agriculture sont développées et produites ici, pour les producteurs locaux.

Contactez votre expert-conseil dès maintenant!

Champs après champs 🖐



maizex.com



# Guide maïs-grain 2026

La génétique évolue sans cesse. La technologie permet de mieux protéger le rendement de cette génétique en offrant différentes protections contre les insectes et les mauvaises herbes. Des hybrides conventionnels ou bio s'ajoutent également dans la plupart des groupes de maturité adaptés pour le Québec. Voici un survol des nouveautés dans le maïs-grain et le tableau des coups de cœur des semenciers pour la prochaine saison.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGR., COLLABORATRICE

#### Caractères technologiques

Trois principaux groupes de caractères technologiques sont disponibles pour les producteurs. Les compagnies Bayer, Corteva et Syngenta sont derrière ces développements. Par la suite, chaque semencier peut ajouter les caractères de son choix dans les hybrides issus de son programme d'amélioration génétique. On retrouve les différentes technologies utilisées dans les tableaux des coups de cœur.

#### Résistance aux insectes

Pour la résistance à la pyrale et aux autres insectes aériens comme le ver de l'épi, les légionnaires et les vers gris, on retrouve Agrisure Above du côté de Syngenta. PowerCore Enlist s'ajoute à la gamme AcreMax (AM) chez Corteva pour la protection contre ces insectes au-dessus du sol. Syngenta offre également la technologie Agrisure Viptera. C'est le seul caractère offert actuellement qui maîtrise efficacement le ver-gris occidental du haricot (VGOH). Bayer offre le VT Double Pro pour la maîtrise des insectes aériens. Les hybrides avec la technologie Trecepta de Bayer combinent à la fois la protection VT Double Pro et le caractère technologique Agrisure Viptera pour lutter contre le VGOH.

Pour les producteurs aux prises avec les deux types d'insectes, il existe des solutions qui combinent les protections contre tous les ravageurs. Bayer offre le SmartStax et le SmartStax Pro qui contiennent la nouvelle génération de protection contre la chrysomèle des racines du maïs en utilisant la technologie ARNi. Bayer offre également le VT4 Pro avec la technologie ARNi qui offre un contrôle robuste pour les insectes aériens, dont le VGOH, et une protection contre la chrysomèle. Syngenta offre une protection complète avec Agrisure Duracade et Agrisure Duracade/Viptera. Avec un mode d'action unique pour le contrôle des ravageurs souterrains, dont la chrysomèle des racines du maïs, Syngenta propose des hybrides performants avec cette technologie sous la marque NK. Les technologies Qrome et Vorceed Enlist développées par Corteva sont des solutions contre les insectes hors sol et dans le sol. Vorceed Enlist contient de multiples modes d'action contre les insectes. Pour la saison 2026, Pioneer offrira un grand nombre d'hybrides PowerCore et Vorceed aux producteurs.

### Résistance aux herbicides

La résistance aux herbicides permet de faciliter le désherbage. Elle est habituellement combinée à la résistance aux insectes. La tolérance au glyphosate (Roundup Ready) et au glufosinate (LibertyLink) est très répandue. La technologie Enlist ajoute la résistance au 2,4-D. Parmi les avantages du maïs Enlist, il y a un meilleur contrôle des mauvaises herbes coriaces avec des résistances au glyphosate, dont l'amarante tuberculée. et le canola spontané. De plus, il possède une grande fenêtre d'application jusqu'au stade V8, ne causant aucun stress sur la culture, aucune restriction de température et aucune restriction de rotation, incluant les légumes et les fruits. Il est important de bien vérifier les étiquettes des hybrides choisis pour éviter des situations problématiques avec des applications d'herbicides non adaptés.

## Traitement de semence

La plupart des semenciers offrent des semences traitées aux fongicides seulement ou avec fongicide et insecticide lorsque nécessaire. Une commande hâtive permet de mieux planifier les inventaires autant pour les distributeurs de semences que les producteurs agricoles. Pour les hybrides conventionnels, non Bt et non OGM, plusieurs sont disponibles sans aucun traitement de semence. «Pour les semences biologiques, les hybrides de Saatbau Linz doivent atteindre au moins 80% au cold test». mentionne Pierre Boireau. Ce sont des normes élevées. mais puisqu'il n'y a aucun traitement de semence sur nos hybrides, il faut s'assurer de leur vigueur.

#### **Quelle technologie choisir?**

«La technologie ne crée pas de rendement», déclare Pascal Larose, de Maizex. On identifie les ravageurs et utilise la bonne protection dans les hybrides choisis. «J'apprécie la flexibilité de la technologie VT4Pro avec la protection contre la pyrale, le ver-gris occidental du haricot (VGOH) et la chrysomèle des racines», ajoute le spécialiste. Ceci facilite le positionnement quand on connaît moins la pression des ravageurs de certains champs.

Plusieurs nouveaux caractères sont en développement et sont attendus vers 2030 du côté de Corteva. En ce moment, les efforts sont orientés vers la recherche de gènes procurant une tolérance à la tache goudronneuse ou l'utilisation des hybrides avec une tolérance naturelle à cette maladie.

Croplan par Winfield United est un semencier indépendant. «Nous avons accès à plusieurs technologies, y compris SmartStax Pro et Powercore Enlist», précise Darren McColm, de Croplan. «Un nouvel hybride de 95 jours sera disponible en 2026 avec la technologie VT4Pro», ajoute Darren McColm.

Les hybrides de maïs-grain DLF contiennent des caractères technologiques qui offrent un large spectre de désherbage et de protection contre les insectes. Les producteurs peuvent choisir l'hybride qui répondra le mieux à leurs besoins.

«Chez Semences PRIDE, l'accès à la génétique d'AgReliant Genetics permet le développement d'hybrides uniques. Les technologies sont déterminées selon les besoins des producteurs. Nous ajoutons le G6 en 2026», précise Francis Allard, de PRIDE. Ce nouveau caractère utilise la technologie VT4Pro pour lutter principalement contre la chrysomèle, la pyrale et le VGOH. Les hybrides G9 contiennent la technologie SmarStax Pro; les G8, le SmartStax; les G4, la technologie Trecepta contre le VGOH et la pyrale, puis le G2 le VT Double Pro contre la pyrale.

«Les technologies VT4 Pro et SmartStax Pro sont des outils performants pour la gestion de la résistance de la chrysomèle des racines», explique Stéphane Myre, de Bayer. «Nous n'avons pas encore identifié de populations résistantes au Québec, mais nous savons que certaines régions en Ontario sont aux prises avec ce problème», ajoute le spécialiste. La rotation des cultures et la rotation des technologies sont plus importantes que jamais. «Le producteur doit choisir la bonne technologie pour chaque problématique», souligne Stéphane Myre. Des outils d'aide à la décision sont disponibles. «Dekalb mise sur quatre nouvelles familles génétiques pour le développement de nouveaux hybrides entre 2700 et 3000 UTM» souligne Stéphane Myre.

Synagri et son réseau d'agents distribuent les semences Horizon Seeds au Québec. Horizon Seeds est une compagnie canadienne qui ajoute la technologie Duracade/Viptera pour lutter contre la chrysomèle et le VGOH pour la prochaine saison.

#### Critères de sélection pour les nouveaux hybrides

Un bon rendement, une intégrité de la plante jusqu'en fin de saison qui minimise la verse et une courbe de séchage rapide puis qui facilite la récolte sont les points essentiels dans notre programme génétique, précise Pascal Larose, de Maizex. La résistance aux maladies fait également partie des critères de sélection chez Maizex. «Nous entendons parler de la tache goudronneuse, mais il ne faut pas oublier la brûlure septentrionale (northern leaf blight) et la fusariose de l'épi (Gibberella)», ajoute Pascal Larose. Ce sont des maladies qui affectent grandement la qualité du grain lorsque les conditions sont propices. Des hybrides résistants sont la première action pour minimiser les dommages.

«Chez Pioneer, la priorité est le rendement», affirme Annie Desrosiers, de Pioneer. Mais une amélioration sur le poids spécifique, une tolérance supérieure à des maladies comme la fusariose et maintenant à la tache goudronneuse, ou une meilleure santé de plante en fin de saison, sont tous des caractères importants.

L'amélioration génétique évolue rapidement. «Il est important de renouveler les hybrides sur la ferme pour assurer un bon rendement au fil des années», explique Francis Allard, de PRIDE.

#### Stratégies au champ

Pioneer mise sur l'expertise de quatre agronomes pour répondre en temps réel aux questions soulevées par les représentants ou les producteurs. «Nous croyons important de bien renseigner les clients sur les qualités de nos produits et sur leurs comportements au champ», explique Annie Desrosiers, de Pioneer. Pioneer a un modèle d'affaires unique. L'équipe au Québec travaille ensemble, au niveau des semences, de la phytoprotection et maintenant des biostimulants. «Ceci nous permet un partage de connaissances incroyable et rapide pour notre réseau de vente et assure le succès de nos représentants et de nos clients», souligne Annie Desrosiers.

Pour Maizex, l'approche consiste à positionner plusieurs hybrides de même maturité dans les champs des producteurs. «Les hybrides accumulent le rendement en grain de différentes manières: nombre de grains, profondeur des grains, poids spécifique», explique Pascal Larose, de Maizex. Varier les hybrides permet de mieux gérer les risques à la ferme.

Semences PRIDE est une compagnie canadienne qui mise sur la production locale. Toute la production de semences est réalisée au Canada. De plus, les hybrides sont tous évalués dans les régions où ils seront utilisés. «Cette approche permet d'offrir des hybrides adaptés et performants pour les producteurs d'ici», mentionne Francis Allard, de PRIDE.

#### Maïs conventionnel non OGM et bio

La liste des hybrides conventionnels ou bio s'allonge encore pour la prochaine saison. Les producteurs ont de plus en plus l'embarras du choix.

Spécialisé en hybrides de maïs non OGM, De Dell Seeds offre aussi quelques hybrides certifiés biologiques. Croplan offre également trois hybrides conventionnels avec des maturités entre 2650 et 2800 UTM. D'autre part, DLF propose des hybrides sans technologie dans plusieurs groupes de maturité allant du très hâtif (2350 UTM), de la mi-saison (2675 UTM) à la pleine saison (2850 UTM). Synagri distribue les hybrides conventionnels d'Horizon Seeds et Caussade Semences pour la semence certifiée biologique. Caussade Semences est la propriété de la multinationale Lidea. «Nos maïs biologiques et conventionnels Caussade Semences se démarquent aussi grâce à leurs tests OGM inférieurs à 0,1%», mentionne Jocelyn Tousignant, de Synagri. Semences PRIDE offre aussi des hybrides conventionnels, sans caractères technologiques. Thunder Seeds ajoute également un nouvel hybride hâtif conventionnel à son portfolio.

Les producteurs en régie biologique n'utilisent pas toujours la semence de maïs biologique. Si la semence n'est pas disponible, ils peuvent utiliser un hybride conventionnel, sans OGM et sans traitement de semence. «Les normes de certification biologique se resserrent», explique Pierre Boireau, de Saatbau. «Nos ventes de semences bio progressent et pourront de plus en plus répondre aux besoins des producteurs», ajoute-t-il. Les exigences en termes de contamination OGM sont également plus strictes. La production de semence bio sans contamination représente un grand défi en Amérique du Nord. «Avec nos sites de production en Europe, nous garantissons notre semence 100% sans OGM», souligne Pierre Boireau.

### FAITES BRILLER VOTRE RENDEMENT



#### TRAITEMENT DE SEMENCE AU PLANTEUR

- Résultats sur 40 essais : augmentation moyenne de 300 kg/ha dans 83 % des cas, avec un ROI de 4:1.
- Libère le phosphore du sol et améliore la vigueur des plantules, même en milieu plus acide.
- Application en une étape : un sac de 560g traite 40 sacs de maïs.



Microbial by nature

LALLEMANDPLANTCARE.COM



# Coups de cœur de l'industrie

Voici les hybrides de maïs coups de cœur des semenciers pour la saison 2026.

MA	MAÏS-GRAIN									
PIA	MR	JRAIN								
UTM	jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT				
2050	72	DLF Canada	DLF 2076 VT2P	Maïs-grain	Genuity VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Hybride grain qui gagne en popularité dans les zones hâtives. Il a su se faire remarquer par sa courbe de séchage rapide et sa verdeur à l'automne. Il s'adapte facilement à tous les environnements et conserve un grain de qualité grâce à sa résistance aux maladies. (Brigitte Lapierre)				
2050	72	Thunder Seed	TH 6072VT2P	Maïs-grain	VT Double Pro Refuge Integral Bt pyrale Roundup Ready	Excellent hybride très hâtif avec une très bonne vigueur de départ. Il offre une floraison hâtive et une courbe de séchage rapide pour un excellent poids spécifique. Des épis flexibles permettent un taux de semis autour de 34 000 plants à l'acre. (Jean-François Lefebvre)				
2125	72	SEMENCES PRIDE	A4226G2	Maïs-grain et ensilage	G2 VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Offre une excellente tenue et une forte performance en début de saison. Avec une levée rapide au printemps, une floraison hâtive et une bonne vigueur initiale, cet hybride est conçu pour les régions à semis hâtif. Il s'établit bien même en conditions difficiles, avec un bon poids spécifique, un séchage rapide et une solidité fiable des tiges et racines pour une belle finition. (Francis Allard)				
2225	77	DLF Canada	DLF 2249 VT2P	Maïs-grain	Genuity VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Nouveauté! Hybride à maturité hâtive avec un potentiel de rendement impressionnant. Il possède une très bonne émergence et une vigueur des plantules remarquable. Une excellente résistance de la tige offre stabilité et soutien même dans des environne- ments défavorables. (Brigitte Lapierre)				
2250	75	malzex* par Sollio Agriculture	MZ 1544DBR	Maïs-grain	VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Rendement dominant dans sa maturité! Son épi a des grains profonds de qualité, l'enveloppe de l'épi s'ouvre favorisant le séchage du grain. Excellente tenue des tiges à l'automne. (Pascal Larose)				
2250	78	Pioneer	P78150PCE	Maïs-grain Maïs-ensilage	Powercore Enlist Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink 2,4-D	Nouveauté maïs hâtif qui offre autant pour le maïs-grain que le maïs-ensilage. Il se démarque par son potentiel de rendement élevé, son départ vigoureux, une floraison hâtive et une excellente santé de plante en fin de saison. (Annie Desrosiers)				
2250	78	Thunder Seed	TH 6578VT2P	Maïs-grain	VT Double Pro Refuge Integral Bt pyrale Roundup Ready	Hybride à floraison hâtive pour la maturité. Plant de longueur moyenne. Très bonne tolérance à la sécheresse. Excellent potentiel de rendement et poids spécifique élevé. (Jean-François Lefebvre)				
2425	81	SEMENCES PRIDE	A5175G2	Maïs-grain Maïs-ensilage	G2 VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Grâce à sa bonne santé en fin de saison et sa facilité de récolte, cet hybride est un choix fiable du début à la fin. Il offre une excellente levée, une forte vigueur initiale et une floraison hâtive pour une implantation rapide. Sa bonne flexibilité d'épi lui permet de bien performer à densité moyenne ou faible, tandis que sa tolérance au stress et son bon potentiel en ensilage assurent une valeur fourragère impressionnante et une grande polyvalence. (Francis Allard)				
2500	83	malzex par Sollio Agriculture	MZ 2344DBR	Maïs-grain	VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Épi impressionnant pour cette maturité! Son système racinaire est performant. Séchage rapide du grain au champ et tiges solides. (Pascal Larose)				
2500	83	Croplan by WinField United	CP2324VT2P	Maïs-grain	VT Double Pro Refuge Integral Bt pyrale Roundup Ready	La nouvelle norme pour la région de culture 2500 UTM, CP2324VT2P est resté constant et a été le choix des producteurs au cours des trois dernières années. Sa vigueur, la santé des plants et son bon poids spécifique en font l'un des hybrides préférés. (Darren McColm)				
2500	85	Pioneer	P85199PCE	Maïs-grain Maïs-ensilage	Powercore Enlist Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink 2,4-D	Une nouveauté dans les 85 jours qui se démarque par son rendement élevé et son excellent poids spécifique. Il offre une tolérance remarquable à la brûlure septentrionale ainsi qu'une très belle santé de plante en fin de saison. Grâce à sa polyvalence, il constitue un choix stratégique autant pour le maïs-grain que pour l'ensilage. (Annie Desrosiers)				
2525	84	Dekalb	DKC084-60RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	VT Double Pro Refuge Integral Bt pyrale Roundup Ready 2	Génétique récemment introduite ayant démontré un excellent potentiel de rendement. Les plantules offrent une levée robuste et une excellente vigueur des plantules. Hybride de taille moyenne dont l'apparence à la récolte et le poids spécifique sont très bons. Excellentes caractéristiques en matière de levée et de vigueur des plantules, adaptées à un semis hâtif. Faisant partie de la catégorie Ensilage Ready, il procure un excellent rendement pour l'ensilage et une digestibilité élevée de sa fibre. Excellente teneur en amidon. (Gabrielle Croft)				
2550	85	Thunder Seed	TH 6185VT2P	Maïs-grain	VT Double Pro Refuge Integral Bt pyrale Roundup Ready	Hybride très performant. Plant et racines très solides. Il performe très bien dans la plupart des sols et tolère très bien la sécheresse. Gros épis trapus avec 18-20 rangs de grains d'excellente qualité. (Jean-François Lefebvre)				

MA	MAÏS-GRAIN								
UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT			
2575	85	Dekalb	DKC35-29 RIB	Maïs-grain	VT Double Pro Refuge Integral Bt pyrale Roundup Ready 2	Plant de taille moyenne, solide, très compétitif avec un poids spécifique élevé. Il performe bien dans tous les types d'environnements. Il se démarque par son excellente vigueur et sa stabilité aux champs. Ses épis possèdent des spathes qui s'ouvrent rapidement afin de favoriser un séchage rapide du grain. (Julie Lacasse)			
2625	85	Syngenta	NK8558-AA	Maïs-grain	Agrisure Above Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Le NK8558-AA a une vigueur hâtive exceptionnelle et une très bonne tenue en fin de saison. Performe très bien à des populations moyennes à élevées, peut être poussé au nord de sa zone, car il sèche rapidement à l'automne. (Eric Boulerice)			
2600	87	Pioneer	Famille du P87040	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel sans OGM Powercore Enlist Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink 2,4-D Vorceed Enlist Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink 2,4-D	Un coup de cœur pour sa performance de rendement au champ et sa stabilité à travers plusieurs environnements. Hybride qui est offert dans tous les segments de marché, que ce soit conventionnel ou OGM. Plant de grande taille, il sera un très bon choix pour vos ensilages. (Annie Desrosiers)			
2625	89	Croplan by WinField United	CP2925TRE	Maïs-grain	Trecepta Refuge Integral Bt pyrale Bt ver-gris occidental du haricot Roundup Ready	Le CP2925TRE nouveau pour 2025 promet. Hybride de taille moyenne avec une émergence impressionante, il a réussi très bien dans les essais de recherche au Québec. Cet hybride est polyvalent, mais donne d'excellents résultats dans les sols plus difficiles. En plus de ces caractéristiques exceptionnelles, il possède un background génétique qui lui donne une excellente tolérance à la sécheresse. (Darren McColm)			
2650	86	SEMENCES PRIDE	A5775G2	Maïs-grain Maïs-ensilage	G2 VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Offre un rendement constant, même en conditions de stress. Cet hybride à démarrage rapide présente une très bonne levée et s'établit rapidement sur un éventail de types de sols. Il performe bien à densité moyenne et termine fort avec un grain propre et uniforme. Soutenu par une bonne solidité des tiges et des racines, c'est un choix fiable pour des conditions de culture variées. (Francis Allard)			
2650	87	Dekalb	DKC087-08RIB	Maïs-grain	SmartStax Refuge Integral Bt pyrale, Bt chrysomèle Roundup Ready 2 LibertyLink	Hybride performant de génétique récente et ayant fait ses preuves. Plant de taille moyenne, c'est un hybride de maïs qui a un excellent départ en début de saison bien adapté pour les sols plus lourds, ainsi que dans une régie de travail réduit du sol. Il offre une belle apparence en fin de saison. Excellent potentiel de rendement, ainsi qu'une courbe de séchage rapide du grain. Très bon poids spécifique qui est supérieur à la moyenne des hybrides de même catégorie dans sa maturité. (Gabrielle Croft)			
2675	87	Syngenta	NK8711-V	Maïs-grain	Agrisure Viptera Bt pyrale Bt ver-gris occidental du haricot Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Le NK8711V a une excellente émergence avec une bonne vigueur au départ. Tige et racines robustes pour une bonne tenue pour toute la saison. Très bon poids pécifique et très bonne tolérance à la sécheresse. (Éric Boulerice)			
2700	89	malzex* par Sollio Agriculture	MZ 2982DBR	Maïs-grain	VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Rendement dominant dans sa maturité! Son épi a des grains profonds de qualité, l'enveloppe de l'épi s'ouvre favorisant le séchage du grain. Excellente tenue des tiges à l'automne. (Pascal Larose)			
2700	90	Syngenta	NK9044-AA	Maïs-grain	Agrisure Above Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Le NK9044-AA possède des tiges exceptionnelles et de très bonnes racines pour une stabilité tout au long de la saison. Meilleure performance à des populations moyennes à élevées. Très bon poids spécifique et levée remarquable en début de saison. (Éric Boulerice)			
2725	91	DLF Canada	DLF 2712 GSX	Maïs-grain	Genuity SmartStax	Hybride épatant au départ et tout au long de la saison grâce à son système racinaire très développé. Perfome très bien même dans les conditions métérologiques extrêmes. Il possède une très belle verdeur automnale qui facilitera la récolte ainsi qu'un très bon poids spécifique. Il est un joueur incontournable dans la zone de maturité des 91 jours. (Brigitte Lapierre)			
2750	89	SEMENCES PRIDE	A5977 G8 RIB	Maïs-grain	G2 VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Hybride qui se démarque par son rendement élevé et stable. Épi élancé et bien rempli. Il s'adapte bien à divers environnements, mais affectionne les sols moyens à lourds. Bonne tenue en fin de saison. (François Forest)			
2750	91	Pioneer	P91719AM	Maïs-grain Maïs-ensilage	AM Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Nouveauté ayant un excellent rendement, poids spécifique et verdeur en fin de saison. Il sera un hybride important sur les entreprises grâce à sa bonne tolérance à la tache goudronneuse, maladie folaire maintenant présente au Québec. (Annie Desrosiers)			
2750	91	Syngenta	NK9175-DV	Maïs-grain	Agrisure Duracade/Viptera Agrisure Artesian Bt chrysomèle Bt pyrale Bt ver-gris occidental du haricot Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Cet hybride offre une très bonne protection hâtive contre les maladies. Suppression de la chrysomèle des racines du maïs. Performance constante offrant du rendement remarquable pour ce groupe de maturité. Excellente tolérance à la sécheresse avec Agrisure Artésian. (Eric Boulerice)			

MA	MAÏS-GRAIN								
UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT			
2775	91	Croplan by WinField United	CP3143VT2P	Maïs-grain	VT Double Pro Refuge Integral Bt pyrale Roundup Ready	Le CP3143VT2P est un hybride très complet agronomiquement. Il a un excellent poten- tiel dans les sols riches et peut tout aussi bien s'en sortir dans les environnements plus difficiles grâce à sa bonne tolérance au stress. (Darren McColm)			
2800	94	maizex" par Sollio Agriculture	MZ 3432TRE	Maïs-grain	Trecepta Bt pyrale Bt ver-gris occidental du haricot Roundup Ready	Rendement et performance agronomique. Son épi est impressionnant et a beaucoup de grains. Excellente solidité des tiges à l'automne. Protection de l'épi contre le ver-gris occidental du haricot. (Pascal Larose)			
2825	93	Thunder Seed	TH 6993 VT2P	Maïs-grain	VT Double Pro Refuge Integral Bt pyrale Roundup Ready	Excellente vigueur de départ, excellente tenue et poids spécifique élevé. C'est un hybride qui donne un excellent rendement. Excellente santé de la plante qui garde une très bonne verdeur automnale. (Jean-François Lefebvre)			
2850	94	Dekalb	DKC094-94RIB	Maïs-grain	VT4 Pro Refuge Integral Bt pyrale Bt chrysomèle Bt ver-gris occidental du haricot Roundup Ready 2	Nouvelle introduction pour 2026. Hybride démontrant un potentiel de rendement exceptionnel et une protection robuste contre les insectes aériens et souterrains grâce à la nouvelle technologie VT4 Pro Refuge Integral. Ses plantules lèvent rapidement et possèdent une excellente vigueur. Hybride offrant une bonne flexibilité et la production d'épis de gros calibres. Résistant à de nombreuses maladies, il offre de plus un excellent potentiel pour la production de maïs-ensilage. (Gabrielle Croft)			
2850	95	maizex par Sollio Agriculture	MZ 3505DBR	Maïs-grain	VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Rendement dominant dans sa maturité. Hybride qui a un épi uniforme avec un grain profond. Séchage rapide du grain au champ. Excellente intégrité des plants à l'automne. (Pascal Larose)			
2850	95	Croplan by WinField United	CP3540VT4PRO	Mais-grain	VT4 Pro Refuge Integral Bt pyrale Bt chrysomèle Bt ver-gris occidental du haricot Roundup Ready 2	Nouveauté 2026, le CP3540VT4P est très prometteur. Premier VT4 Pro de Croplan, il présente un potentiel de rendement élevé, d'excellentes caractéristiques agronomiques, des tiges solides et une bonne qualité de grain, ce qui en fait l'un des hybrides préférés pour les champs de maïs sur maïs. (Darren McColm)			
2850	96	Pioneer	Famille du P96567	Maïs-grain	AM Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink Qrome Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Cette plateforme se distingue par une excellente tolérance à la sécheresse, un poids spécifique avantageux et une remarquable stabilité à travers divers environnements et types de sols. De stature courte, elle offre une tenue exceptionnelle ainsi qu'une excellente santé du plant en fin de saison. Elle démontre également une bonne résistance face à la fusariose de l'épi et à la tache goudronneuse. (Annie Desrosiers)			
2875	96	SEMENCES PRIDE	A6580 G4 RIB	Maïs-grain	G4 Trecepta Bt pyrale Bt VGOH Roundup Ready	Hybride doté de la technologie Trecepta, résistant au ver-gris occidental du haricot. Excellent rendement et tenue pour sa maturité. Épi constant lui permettant de supporter des conditions adverses. Très bon poids spécifique. (François Forest)			
2875	96	Syngenta	NK9805-DV	Maïs-grain	Agrisure Duracade/Viptera Bt chrysomèle Bt pyrale Bt ver-gris occidental du haricot Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Le NK9805-DV est un hybride remarquable par sa levée au printemps et sa vigueur. Très bonne tolérance aux maladies et rendements constants. Il excelle dans tous les types de sols et de régies. (Eric Boulerice)			
2900	96	Dekalb	DKC096-21RIB	Maïs-grain	Trecepta Refuge Integral Bt pyrale Bt ver-gris occidental du haricot Roundup Ready	Hybride de taille moyenne qui offre un potentiel de rendement remarquable. Le DKC096-21RIB est doté de la technologie Trecepta qui offre une protection additionnelle contre le ver-gris occidental du haricot. C'est un hybride ayant des épis de types fixes, donc performe mieux à de fortes populations. Son grain sèche rapidement et possède un bon poids spécifique. (Gabrielle Croft)			
2900	97	maizex par Sollio Agriculture	MZ 3707VT4	Maïs-grain	VT4 Pro Bt pyrale Bt chrysomèle des racines Bt ver-gris occidental du haricot Roundup Ready	Rendement et protection complète. Cet hybride permet un positionnement flexible au champ, son système racinaire est solide. Très grande solidité des tiges à l'automne. (Pascal Larose)			
2925	97	Thunder Seed	TH 6697 TRE	Maïs-grain	Trecepta Refuge Integral Bt pyrale Bt ver-gris occidental du haricot Roundup Ready	Nouvel hybride très performant avec d'excellentes qualités, notamment une excellente tolérance aux pourritures de l'épi, y compris <i>Gibberella</i> et <i>Diploidia</i> . Rendement très élevé avec un excellent poids spécifique. (Jean-François Lefebvre)			
2950	97	DLF Canada	DLF 2926 VT4P	Maïs grain	Genuity VT4 Pro Bt pyrale Bt chrysomèle des racines Bt ver-gris occidental du haricot Roundup Ready	Avec la technologie VT4 Pro, cet hybride démontre une bonne résistance à la tache goudronneuse et reste en santé tout le long de la saison. Il a su se démarquer par sa levée exceptionnelle même en conditions difficiles. C'est l'hybride qui se tient debout à utiliser pour obtenir du rendement de qualité. (Brigitte Lapierre)			
2950	97	Croplan by WinField United	CP3790VT2P	Maïs-grain	VT Double Pro Refuge Integral Bt pyrale Roundup Ready	Nouveau en 2025, le CP3790VT2P est un hybride de grande taille qui présente d'excel- lentes caractéristiques agronomiques et une formidable flexibilité des épis, ce qui lui confère une adaptabilité accrue en situation de stress. (Darren McColm)			

MA	MAÏS-GRAIN									
UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT				
2950	99	SEMENCES PRIDE	A6975 G2 RIB	Maïs-grain	G2 VT Double Pro Bt pyrale Roundup Ready	Lancement commercial de cet hybride qui a fait ses preuves en parcelles. S'annonce comme un nouveau leader. Excellente émergence et vigueur hâtive. Performance peu importe le type de sol. Très bonne tenue en fin de saison et bonne option comme maïs à deux fins. Futur remplaçant pour A6888G2. (Francois Forest)				
2950	99	Pioneer	P9955V	Maïs-grain Maïs-ensilage	Vorceed Enlist Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink 2,4-D	Nouvel hybride au départ vigoureux au printemps. Grâce à son excellent potentiel de rendement et à son poids spécifique supérieur, il s'impose comme le choix numéro un pour les champs nécessitant une protection efficace contre la chrysomèle. (Annie Desrosiers)				
3000	101	DLF Canada	DLF 3039 TRE	Maïs-grain	Trecepta Bt pyrale Bt ver-gris occidental du haricot Roundup Ready	Hybride inégalé dans la gamme tardive de DLF avec un énorme potentiel de rendement tout en ayant la protection contre le ver-gris occidental du haricot. Il possède une floraison normale pour sa zone, un grain denté et un séchage naturel rapide. Bref tous les critères recherchés pour qu'il se rende à terme aisément et soit pesant. (Brigitte Lapierre)				
3000	101	Syngenta	NK9908-AA	Maïs-grain	Agrisure Above Agrisure Artesian Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Le NK9908-AA possède une levée exceptionnelle pour une option de semis hâtif. Courbe de séchage rapide à l'automne. Très bon poids spécifique et tenue exception- nelle. (Eric Boulerice)				
3075	101	Dekalb	DKC101-33RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	SmartStax Pro Refuge Integral Bt pyrale Bt chrysomèle ARNi chrysomèle Roundup Ready 2 LibertyLink	Le DKC 101-33RIB est pourvu de la nouvelle technologie SmartStax Pro qui offre une protection accrue contre les larves de chrysomèles des racines du mais. Ayant une vigueur remarquable, il se positionne bien dans les terres lourdes et/ou en travail de sol réduit. Puisqu'il détient une bonne courbe de séchage, c'est un hybride sécuritaire pour sa zone de maturité. Il se démarque par sa santé de plant globale ainsi que par son rendement impressionnant. (Gabrielle Croft)				



HY	BR1	DES DE I	MAÏS NOI	N OGM		
UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
1900	63	Saatbau	Aalborg	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et semences non traitées	Vigueur de départ exceptionnelle. Une nouvelle génétique très hâtive développé par l'université du Dane- mark. Une référence en rendement en grain dans cette maturité très hâtive. Poids spécifique élevé, plant semi-court avec une bonne tenue valorisant les populations élevées (100 000 plants /ha). (Pierre Boireau)
2200	77	Thunder Seed	TH 2977 Conv.	Maïs-grain	Conventionnel	Maïs de hauteur moyenne avec d'excellentes qualités agronomiques. Il réagit très bien sur des sols variables. Excellent rendement. (Jean-Francois Lefebvre)
2350	78	Horizon Seeds	HZ 1840	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel	Excellent hybride deux fins avec de gros épis de grains profonds et pesants, une bonne vigueur au prin- temps ainsi qu'une bonne courbe de séchage. Hybride bien adapté à tous les types de sols. (Équipe Synagri)
2350	78	Saatbau	Aroldo	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et biologique	Très haut potentiel de rendement avec une émergence rapide. Bon comportement en conditions séchantes. Plant haut avec un bon enracinement. Poids spécifique et qualité de grain assurée. Bonne tenue générale. (Pierre Boireau)
2350	80	Caussade Semences Pro	LID 1145C	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et biologique	Excellent hybride deux fins avec de gros épis réguliers et pesants, une bonne vigueur au printemps et une belle verdeur automnale. Hybride doté du label Cactus particulièrement bien adapté aux conditions de stress hydrique. (Équipe Synagri)
2375	79	De Dell	DL 927	Maïs-grain	Conventionnel	Le DL 927 est un autre hybride De Dell à haut rendement convenant aux régions de croissance très précoce. C'est un hybride de taille moyenne au grain à poids spécifique supérieur à la moyenne et au potentiel de rendement exceptionnel. Les plants vigoureux tout au long de la saison de croissance jusque tard en automne présentent des spathes évasées qui garantissent une dessication rapide. Le DL 927 est un bon choix pour le grain ou l'ensilage et se prête bien à la culture compagne ou complémentaire avec le DL 791. (Will Trudell)
2450	82	De Dell	Devour	Maïs-grain	Conventionnel	Cet hybride d'ensilage de grande taille est précoce et offre une vigueur et une croissance étonnantes au printemps. Sa teneur élevée en grains et ses longues tiges digestibles produisent un ensilage phénoménal. Bien que présenté comme un produit d'ensilage, l'hybride Devour donne d'excellents résultats à l'échantillonnage et montre une floraison précoce et une bonne dessiccation avec un poids spécifique élevé. Pour ces raisons, il constitue également un bon choix pour récolter en grain ou pour un usage mixte. (Will Trudell)
2500	82	Saatbau	Ribello	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et biologique	Stabilité de rendement en grain et ensilage assuré. Très bonne note de rendement et poids spécifique aux essais du Réseau grandes cultures du Québec. Performe bien dans tous les types de sols. Belle vigueur printanière et belle qualité de grain. Valorise les populations élevées. (Pierre Boireau)
2500	83	Horizon Seeds	HZ 2315	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel	Cet hybride est une référence. Maïs deux fins avec d'excellentes tiges et racines lui conférant une très bonne tolérance à la sécheresse et bien adapté aux hautes populations. Cet hybride a des grains avec un très bon poids à l'hectolitre. (Équipe Synagri)
2525	84	De Dell	DL 1815	Maïs-grain	Conventionnel	Le DL 1815 est un hybride offrant une large fourchette de maturité et d'adaptation aux environnements de croissance. Cet hybride offre une excellente tolérance au froid et croissance précoce. Le DL 1815 résiste bien à la sécheresse et au stress et se comporte bien aux densités de plantation élevées. À maturité, il présente une très bonne longueur de spathes et offre une dessication rapide de même qu'une excellente tenue de tige. (Will Trudell)
2575	85	Caussade Semences Pro	ES Perspective	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et biologique	Ce maïs de haute stature est très apprécié des producteurs biologiques. Il se démarque par son très haut niveau de rendement dans toutes les conditions et sa vitesse de dessication rapide. (Équipe Synagri)
2600	85	Saatbau	Medino	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et biologique	Hybride avec une très bonne vigueur printanière. Tenue et tolérance à la sécheresse qui valorisent les populations élevées (95 000 plants/ha). Résultats: rendements remarquables dans les essais de recherche de Saatbau et de Kentag depuis deux ans. (Pierre Boireau)
2625	87	DLF Canada	DLF 2640	Maïs-grain		Nouveauté. DLF 2640 offre un rapport rendement-humidité impressionnant associé à un séchage rapide. C'est un plant de taille moyenne avec une très bonne résistance des tiges et des racines. Un peu plus hâtif que le DLF 2790 non OGM bien connu, il sera un bon coéquipier. (Brigitte Lapierre)
2650	87	Caussade Semences Pro	LID 2020C	Maïs-grain	Conventionnel	Nouveauté de la saison 2025, cet hybride a su se démarquer ce printemps par sa vigueur. Son haut potentiel de rendement, sa verdeur automnale et sa vitesse de dessication rapide de ses grains dentés (label Cactus) en font un hybride de choix. (Équipe Synagri)
2675	89	Horizon Seeds	HZ 2945	Maïs-grain	Conventionnel	Nouveau maïs-grain pour la saison 2025, doté d'épis élancés avec un excellent remplissage et qualité de grains. Cet hybride de hauteur moyenne a une excellente vigueur au printemps et une excellente résistance des tiges à l'automne. (Équipe Synagri)
2675	89	De Dell	DL 3220	Maïs-grain	Conventionnel	Un hybride d'une très grande vigueur au froid et à croissance précoce. De haute stature, le DL 3220 produit des épis pouvant atteindre 18 à 20 rangées de grains. De plus, ses plants de haute taille au rendement élevé en font un bon candidat pour l'ensilage. L'évasement des spathes une fois la maturité atteinte lui donne fière allure au temps de la récolte et favorise la dessication. Le DL 3220 se distingue par la très bonne santé des plants et la résistance à la moisissure de l'épi. (Will Trudell)
2700	90	Horizon Seeds	HZ 3015	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel	Très bon maïs deux fins qui se démarque par sa vigueur printanière et son bon développement du feuillage tôt au printemps. Cet hybride a un poids spécifique au-dessus de la moyenne. (Équipe Synagri)
2700	90	Saatbau	Arcadio	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et biologique	Très haut potentiel de rendement. Poids spécifique et qualité de grain assurés. Bonne tenue générale et adapté à tous les types de sols. (Pierre Boireau)

HY	HYBRIDES DE MAÏS NON OGM							
UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT		
2750	92	Horizon Seeds	HZ 3260	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel	Un excellent hybride deux fins qui est très compétitif face aux hybrides OGM avec le meilleur potentiel de rendement. Ses épis sont retombants à l'automne et il a une belle courbe de séchage. (Équipe Synagri)		
2775	93	Saatbau	Arssanto	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et biologique	Valeur sûre en rendement depuis deux ans au Canada dans les essais de recherche. Poids spécifique et qualité de grain assurés. Vigueur de départ et adapté à tous les types de sols. Valorise les sols à haut potentiel. (Pierre Boireau)		
2800	92	Caussade Semences Pro	ES Gallery	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et biologique	Un excellent maïs deux fins avec de très bon rendement, une bonne vitesse de dessication et une excellente vigueur printanière. Ce maïs est très apprécié des producteurs pour sa stabilité. (Équipe Synagri)		
2825	93	Caussade Semences Pro	ES Faraday	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel et biologique	Nouveauté de la saison 2025, ce maïs à haut potentiel de rendement dans toutes les conditions, même de stress hydrique (Label Cactus) possède une excellente vigueur et une courbe de séchage rapide. (Équipe Synagri)		
2825	94	De Dell	DL 3751	Maïs-grain	Conventionnel	Le DL 3751 connaît un départ fulgurant tôt en saison avec une croissance et une émergence rapides, suivies d'une floraison précoce, puis d'une maturation en un plant très attrayant en automne avec des épis au poids spécifique élevé bien remplis aux extrémités sur des plants d'excellente tenue en vert. Cet hybride résiste bien au stress, de sorte que les épis sont uniformes. Cet hybride n'est pas recommandé pour la culture de maïs sur maïs. Toutefois, sa vigueur à l'automne, sa grande teneur en grains et sa bonne digestibilité en font une bonne option pour la production d'ensilage. (Will Trudell)		
2850	94	Caussade Semences Pro	ES Mylady	Maïs-grain	Conventionnel et biologique	Hybride de stature moyenne ayant une excellente vigueur printanière et solidité de la tige. Maïs denté avec label Cactus le rendant particulièrement bien adapté aux situations limitantes en eau. (Équipe Synagri)		
2850	95	Horizon Seeds	HZ 3511	Maïs-grain Maïs-ensilage	Conventionnel	Ce maïs à haut potentiel de rendement possède une excellente vigueur printanière, une très bonne résistance à la sécheresse et un très bon poids à l'hectolitre. (Équipe Synagri)		
2850	95	De Dell	DL 3905	Mais-grain	Conventionnel	Le DL 3905 est véritablement en tête de peloton en tout temps. Sa vigueur printanière supérieure à la moyenne en fait un sujet bien adapté à une vaste gamme de densités de plantation. Ses épis fléchissent dans des conditions de densité de plantation faible à modérée. Les spathes évasées favorisent un séchage rapide des épis aux gros grains digestibles. Le DL 3905 est une plante haute qui présente une excellente digestibilité et une teneur élevée en grain, ce qui fait de cet hybride un excellent choix pour les céréales ou l'ensilage. (Will Trudell)		



# UNE PERFORMANCE FIABLE. CULTIVÉE AVEC PRIDE.

**Du semis à la récolte,** et pendant des générations, les producteurs canadiens font confiance à **Semences PRIDE.** Ensemble, nous récoltons plus qu'un rendement, nous cultivons un héritage.

#### RÉSERVEZ VOS SEMENCES ET COMMENCEZ LA SAISON DU BON PIED.

**Scannez le code QR pour commencer.** Votre représentant local Semences PRIDE peut vous aider à trouver l'hybride adapté à vos champs.

