



GUIDE   
**MAIS**

2021



**le Bulletin**  
des agriculteurs

## Maïs. Simplicité. Rendement.



Nous coupons le superflu, car vous avez besoin d'une semence qui vous donne des résultats fiables. Notre gamme de produits centrés sur le maïs-grain inclut la protection Qrome® contre les insectes. Nos produits pour ensilage incluent les hybrides de maïs BMR. Ils offrent une performance agronomique. Tous ces produits reposent sur une recherche innovante et testée localement. Donc, lorsque vous visitez votre détaillant local de semences de marque Brevant™, vous obtenez la bonne semence pour votre ferme. Cela vous permet de retourner au travail.

Nous travaillons fort pour vous faciliter la tâche.

Demandez les semences de marques Brevant à votre détaillant.  
Pour en apprendre davantage, allez à [brevant.ca](http://brevant.ca).

# GUIDE MAÏS 2021

Une nouvelle ère d'hybrides de maïs plus hâtifs, avec des caractères technologiques complets, sont maintenant disponibles. Plusieurs semenciers offrent aussi des hybrides conventionnels. Regard sur les nouveautés en semences de maïs pour la prochaine saison. PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

## ●● Brevant

« Plus de 80% du portfolio a été renouvelé en 2019 », souligne Lisanne Emond, de chez Corteva. Malheureusement, il a été difficile de sélectionner les meilleurs hybrides compte tenu de la saison. On se rappelle le retard dans les semis, combiné à des températures fraîches et sèches, le tout se terminant par un automne hâtif et froid. Ces nouveaux hybrides sont à nouveau dans les parcelles en 2020. Leur évaluation en plein champs avec les parcelles IMPACT est une étape cruciale dans leur développement. La technologie Qrome a été développée par Corteva. Cette nouvelle technologie protège contre les insectes au-dessus et au-dessous du sol. Elle permet d'optimiser les performances et d'exprimer le plein potentiel génétique des nouveaux hybrides. Le réseau de distribution des semences Brevant s'est élargi au cours de 2020. « Depuis janvier dernier, nous avons ajouté Synagri à notre réseau », précise Lisanne Émond. William Houde, Gérard Maheu, Meunerie Mondou et Entreprises Simon Coupal (ESC) sont les autres partenaires.

## ●● De Dell

Les hybrides de maïs De Dell sont tous non-OGM et sont vendus partout au Canada et aux États-Unis. Les nouveaux hybrides de maïs-grain sont sélectionnés pour leur rendement élevé, leur bonne tenue et la santé générale du plant. Utilisant une génétique variée, le programme d'amélioration fournit une gamme complète selon les besoins des producteurs. L'inscription des hybrides dans les essais officiels (OCC en Ontario et RGCQ au Québec) permet de fournir des données sur les hybrides De Dell dans chaque région. Des semences certifiées biologiques sont également offertes.

## ●● Croplan par WinField United

WinField United Canada et Country Farm Seeds s'associent pour fournir des solutions de semences améliorées. La synergie résultant de ce partenariat d'affaires fournira aux producteurs de l'est du Canada une génétique à haute performance, produite au Canada, et ce, à un prix compétitif. « Pour 2021, les hybrides des deux marques de commerce seront disponibles en emballage Croplan. Par la suite, les nouveaux hybrides seront commercialisés sous une seule bannière », explique Alexandre Provost, de chez Croplan par WinField United. Plusieurs nouveaux hybrides hâtifs (moins de 2500 UTM) seront disponibles pour la prochaine saison. « Deux hybrides de 80 jours de maturité relative et deux hybrides avec la technologie Duracade », précise Tanguy Lozac'h, de chez Croplan par WinField United. De plus, une version conventionnelle sera disponible pour les hybrides 3575 et 4188. Différentes options de traitements de semence sont aussi offertes. « Ils peuvent choisir le fongicide Intego Solo contre le pythium, l'enrobage de zinc pour un meilleur développement cellulaire ainsi que la combinaison insecticide/fongicide (Fortenza/Maxim Quattro) », mentionne Tanguy Lozac'h.

## ●● Dekalb

« On compte entre cinq et six nouveaux hybrides avec la technologie Trecepta pour la prochaine saison », rapporte Stéphane Myre, de chez Dekalb. Cette technologie utilise trois différents modes d'action procurant une protection optimale de l'épi contre les insectes nuisibles, notamment le ver-gris occidental du haricot, le ver-gris noir, la pyrale du maïs, le ver de l'épi du maïs et le légionnaire d'automne. « Plusieurs parcelles sont mises en place pour comparer les différentes technologies. La version VT Double Pro est comparée à la version Trecepta pour huit hybrides dont les maturités varient de 2200 UTM à 3200 UTM », ajoute Stéphane Myre. La plateforme Climate FieldView facilite le suivi de ces parcelles ainsi que celles évaluant la performance de la nouvelle génétique. Des parcelles de régie sont également réalisées pour étudier les doses de semis variables. « Appartenant à la grande famille Bayer, on réalise plus de recherche en phyto-protection », mentionne Stéphane Myre. Ainsi, un nouveau traitement de semence insecticide atteindra le marché dans un horizon de un à deux ans et un nouveau fongicide pour le maïs.

## ●● DLF Pickseed

Le nouveau matériel est de plus en plus ciblé pour répondre aux besoins de tous les producteurs. « Le PS 2142 RR est un nouvel hybride très hâtif (2100 UTM) pour les producteurs de maïs-grain situés dans les régions périphériques », annonce Brigitte Lapierre, de chez Pickseed. Pour les régions plus au sud, le PS 2955 GSX (2975 UTM) répondra aux attentes. « C'est un hybride court, possédant des feuilles larges et dont le poids spécifique est élevé », ajoute Brigitte Lapierre. Pour les producteurs en régie biologique ou désirant un hybride conventionnel, le PS 2790 est tout indiqué. « Il a fait ses preuves auprès de plusieurs producteurs », conclut-elle.

# CULTIVER LA RÉUSSITE, UNE SEMENCE À LA FOIS.



## L'agriculture évolue, les rendements augmentent, les attentes croissent.

Chez Semence PRIDE, en plus de vous offrir une génétique et de nouvelles technologies d'avant-garde, nos experts vous accompagnent par des conseils personnalisés afin de vous aider à réussir tout au long de l'année.

Axé performance – en tout temps.



SEMENCESPRIDE.COM  
1.800.265.5280



PRIDE<sup>MD</sup>, P<sup>MD</sup> et son logo sont des marques déposées de 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.

Agrisure Duracade<sup>MD</sup>, E-Z Refuge<sup>MD</sup>, Agrisure Viptera<sup>MD</sup>, Vibrance<sup>MD</sup> sont des marques déposées d'une société du groupe Syngenta.

## ●● Maizex

La technologie et la précocité sont au cœur des tendances de développement pour les maïs Maizex. Certains nouveaux hybrides possèdent la technologie Trecepta contre le ver-gris occidental du haricot (VGOH). Pour d'autres, c'est la technologie Agrisure Duracade qui est ajoutée. « La technologie Trecepta est disponible surtout pour les hybrides avec une maturité tardive tandis que le Agrisure Duracade permet l'introduction de la résistance aux chrysomèles des racines pour les hybrides plus hâtifs », explique Pascal Larose, de chez Maizex. Cette technologie est essentielle pour les producteurs qui sèment maïs sur maïs. Par ailleurs, les efforts de sélection génétique pour les zones très hâtives portent fruit. « Un nouvel hybride de 2050 UTM ou 72 jours sera disponible pour les producteurs en région périphérique comme le Saguenay-Lac-Saint-Jean ou le Bas-Saint-Laurent », ajoute Pascal Larose. L'objectif est de fournir une alternative aux producteurs désirant une culture avec un volume intéressant en ensilage pour nourrir le bétail ou procurant un bon rendement en grain. Les critères de base pour la sélection génétique incluent un bon rendement en grain, un poids spécifique élevé ainsi qu'une bonne tenue. Mais la résistance aux maladies est aussi un aspect important dans le processus de sélection. « L'expérience de 2018 en Ontario a rappelé l'importance de la génétique pour la lutte aux maladies », rappelle Pascal Larose. La présence de vomitoxines (DON) est un obstacle à la commercialisation du grain. Les hybrides de maïs Maizex sont distribués par Sollio Agriculture, la division agricole de La Coop fédérée.

## ●● NK

«L'emphase est mise sur les technologies Agrisure Duracade et Agrisure Viptera», explique Martin Lanouette, de chez Syngenta. Duracade est le nouveau caractère contre la chryso-mèle des racines. Il est combiné à un deuxième mode d'action éprouvé. La formule E-Z Refuge possède le refuge intégré dans le sac. «On note la présence de la chryso-mèle des racines dans plusieurs champs cette année», mentionne Martin Lanouette. Certains dommages à la culture du maïs ont aussi été observés. Les hybrides avec gènes contre la chryso-mèle sont très importants sur les retours de maïs. On retrouve cette technologie dans la majorité des nouveaux hybrides NK. Agrisure Duracade peut être combiné au caractère Agrisure Viptera. «Agrisure Viptera offre la maîtrise la plus complète du ver gris occidental du haricot», souligne Martin Lanouette.

## ●● Pioneer

«2021 marque l'arrivée en grand nombre d'hybrides de maïs Qrome dans le catalogue Pioneer», souligne Cynthia Lajoie, de chez Pioneer. C'est une technologie développée par Corteva Agriscience. Les hybrides Qrome ont deux modes d'action pour contrôler les insectes au-dessus et au-dessous du sol. Avec cette technologie, certains gènes sont insérés ensemble, ce qui diminue le nombre de manipulations. Ceci permet de multiplier le nombre de plateformes possibles et ainsi d'avoir des génétiques plus performantes, mais aussi d'offrir une protection contre la chryso-mèle des racines du maïs dans des maturités ou la conversion se faisait plus difficilement. «Qrome est donc une excellente nouvelle pour les producteurs de maïs, puisque la technologie offre des performances maximales, de solides qualités agronomiques et une protection contre les insectes», ajoute Cynthia Lajoie. Ces hybrides sont aussi RR/LL et ont un refuge intégré de 5%. Pioneer continue de se fier à ses essais au champ pour l'introduction de nouveaux produits. Les parcelles situées dans diverses régions du Québec permettent de bien connaître leurs caractéristiques et ainsi répondre aux attentes des producteurs d'ici.

## ●● Semences Pride

Mis en place au début des années 2000, la stratégie multimarque d'AgReliant Genetics permet aux agriculteurs de bénéficier de toutes les technologies disponibles. «Au fur et à mesure qu'elles se développent, nous pouvons les intégrer dans notre génétique», explique Gilles Corno, de chez Semences Pride. Ainsi, on retrouve Duracade, Viptera, Trecepta parmi les hybrides de maïs. Le réseau de parcelles PPP (Parcelles de Précision Pride) utilise une nouvelle approche pour l'évaluation des nouveaux hybrides. À l'aide des coordonnées GPS et des capteurs de rendement, différentes zones de production sont identifiées dans le champ choisi pour implanter les parcelles. Dans chacune d'elle, un maximum de quatre hybrides (incluant les hybrides expérimentaux et le témoin) sont semés avec les équipements du producteur. Lors de la récolte, la moissonneuse-batteuse parcourt le champ comme à l'habitude sans pesée au champ. Ce sont les cartes de rendement qui détermineront la performance de chacun d'eux. Par la suite, les résultats sont analysés par zone. Un hybride différent peut obtenir la première place dans les zones. Une moyenne pondérée est calculée selon la proportion de chaque zone par rapport à la superficie totale du champ. «Ainsi, nous pouvons identifier le meilleur hybride pour le champ du producteur, et non seulement le meilleur hybride de la parcelle», explique Gilles Corno. Quinze parcelles PPP ont été mises en place en 2020.

## ●● Saatbau Linz

Le leader des semences en Europe arrive au Québec. Pour répondre à la demande d'un marché en pleine mutation et apporter des solutions aux agriculteurs recherchant de nouveaux procédés de culture, les produits de Saatbau sont garantis 100% non-transgéniques. «Testées avec rigueur, les semences biologiques de maïs font l'objet de contrôle très stricts pour garantir des variétés 100% bio et 100% non-OGM», affirme Pierre Boireau, de chez Saatbau. La culture biologique demande des hybrides adaptés. Ceux sélectionnés par Saatbau doivent répondre à des critères précis, soit une vigueur d'émergence et enracinement rapide, même en conditions fraîches et humides, un bon comportement contre les maladies et finalement, une adaptation aux conditions sèches. Le groupe Saatbau Linz, sous forme coopérative, recense aujourd'hui 3000 adhérents producteurs. «Grâce à son réseau bien développé en Europe, Saatbau est en première ligne pour saisir les nouvelles tendances», ajoute Pierre Boireau.

DES CARACTÈRES  
TECHNOLOGIQUES  
AVANTAGEUX

## SÉRIE **G** DE PRIDE

Les produits de Semences PRIDE<sup>MD</sup> sont issus d'un programme mondial de sélection et d'essais qui vise à mettre au point les meilleurs hybrides de maïs.


Le fait de jumeler la meilleure génétique aux meilleurs caractères technologiques et traitements de semences optimise le potentiel de rendement et atténue les risques liés à la production.







SEMENCES PRIDE




# COUPS DE COEUR DE L'INDUSTRIE

## MAÏS-GRAIN

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES ÉCIA	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2100	74	Croplan par WinField United	CP1440VT2P/RIB	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Nouveauté! C'est le maïs-grain le plus hâtif de la gamme Croplan. Excellente émergence et vigueur printanière. Floraison hâtive combinée à un épi fixe avec un très bon poids spécifique. Taillé pour les régions hâtives et notre climat nordique. (Tanguy Lozac'h)
2100	75	DLF Pickseed	PS 2142 RR	Mais-grain	Roundup Ready 2	Nouvel hybride à maturité et floraison ultrahâtives. Plant de longueur moyenne qui assure une excellente tenue et une facilité au battage. Grain denté qui sèche rapidement pour les producteurs dans les régions où les degrés-jours ne sont pas toujours au rendez-vous. En ensilage, le ratio grain et plant sera un avantage. (Brigitte Lapiere)
2125	78	Pioneer	P7861AM	Mais-grain Mais-ensilage	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Cet hybride se démarque par son excellent potentiel de rendement et sa stabilité à travers plusieurs environnements. Il possède une très bonne tolérance à la sécheresse ainsi qu'une très bonne tenue en fin de saison. C'est le choix numéro un pour vos ensilages de maïs dans cette maturité. (Annie DesRosiers)
2225	78	DLF Pickseed	PS 2210 VT2P	Mais-grain Mais-ensilage	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Hybride qui a fait ses preuves et qui ne cesse d'épater. Potentiel de rendement en grain exceptionnel pour sa maturité. Très bonne vigueur au printemps et séchage naturel du grain rapide. Également pour ceux recherchant un hybride double fins puisqu'avec sa grande taille et sa grosseur d'épi, il vous assurera amidon et rendement. (Brigitte Lapiere)
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, caractérisés par de longues tiges attachant les épis favorisant une descente hâtive des épis en fin de saison. De plus, les spathes s'ouvrent facilement pour favoriser le séchage naturel au champ. (David Proulx)
2275	78	Country Farm/Croplan	CF-178	Mais-grain	Roundup Ready	Nouveau en 2020. Hybride à floraison hâtive, excellente tenue et système racinaire. Poids spécifique très élevé avec un excellent potentiel de rendement pour sa maturité. (Jean-François Lefebvre)
2300	76		MZ 1688DBR	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Excellent potentiel de rendement. Séchage naturel rapide du grain, excellente intégrité d'automne et qualités agronomiques remarquables. (Pascal Larose)
2300	76	Saatbau	MARCAMO	Mais-grain Mais-ensilage	Conventionnel Semences bio	Vigueur de départ exceptionnelle associée à un port semi haut. Une référence en rendement en grain dans cette maturité hâtive. Poids spécifique élevé. (Pierre Boireau)
2300	79		A4646 G2 RIB	Mais-grain	G2 VT Double Pro: Bt pyrale 89034 Roundup Ready	Hybride hâtif à haute performance et à deux fins (grain et ensilage). Vigueur printanière également à la hauteur de notre climat afin de livrer un rendement en zone hâtive à un autre niveau. L'équilibre entre vigueur, tenue, rendement, poids spécifique et dessiccation en font un hybride de première classe dans cette zone. (Gilles Corno)
2375	81	Dekalb	DKC31-85 RIB	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Nouvel hybride pour la zone hâtive. Le DKC31-85 RIB procure un rendement élevé. Il offre une très bonne tenue et une belle apparence et santé de plant en fin de saison. Il produira des épis plutôt dodus et complets. Il offre un bon potentiel pour la production de maïs-ensilage. (Stéphane Myre)
2400	80	NK	NK8005-3220A	Mais-grain	Agrisure Viptera 3220 E-Z Refuge: Agrisure Artesian Suppression du VGOH Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Le NK8005-3220A maximise le rendement quand il pleut et l'accroît quand il ne pleut pas. Cet hybride fleurit tôt en saison, ce qui permet une bonne adaptation au nord de sa zone et un poids spécifique élevé. Il pourrait tirer profit d'une application du fongicide Miravis Neo autour de la floraison mâle. (Martin Lanouette)
2400	81	De Dell	DL 1081	Mais-grain	Conventionnel	Le DL 1081 est un hybride de taille moyenne et hâtif avec un excellent rendement et une très bonne stabilité. Il produit un grain d'un bon poids spécifique avec un séchage rapide du grain sur le plant. Excellente santé des plants qui contribue au développement constant de l'épi et qui en fait un hybride par excellence. (David Proulx)
2400	82	Brevant	B82R52 AM et Q	Mais-grain Mais-ensilage	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink Qrome: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Cette génétique vous est offerte en version AM pour vos rotations longues et en version Qrome pour vos retours de maïs, et ce, dans des unités thermiques de 2400. La floraison hâtive du B82R52 le rend encore plus polyvalent. Sa grande stature et ses caractéristiques nutritives en font un excellent choix ensilage. (Lisanne Emond)

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES ÉCIA	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2425	81	Croplan par WinField United	CP2112ASD/EZ	Mais-grain	Agrisure Duracade 5122 EZ-Refuge : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink Agrisure Artesian	Nouveauté! Hybride au fort potentiel de rendement pour les régions hâtives. Excellentes racines et floraison hâtive. Technologie Duracade pour une protection des racines inégalee dans cette maturité. Refuge dans le sac. (Tanguy Lozac'h)
2450	84	Pioneer	P8407AM	Mais-grain Mais-ensilage	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink Qrome: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Hybride de grande taille avec une très bonne tenue en fin de saison. Sa performance de la dernière année nous démontre une stabilité exceptionnelle dans plusieurs environnements. La version Qrome nous offre une protection contre la chrysomèle des racines du maïs dans ce segment de maturité. Cet hybride est également un excellent choix pour vos ensilages puisqu'il est hautement digestible et riche en amidon. (Annie DesRosiers)
2475	82	Saatbau	AMELLO	Mais-grain Mais-ensilage	Conventionnel Semences bio	Beau compromis grain/ensilage. Plante haute à verdure tardive. Meilleur rendement dans les hâtifs en 2019. Vigueur de départ élevée. (Pierre Boireau)
2500	82	DLF Pickseed	PS 2563 GSX	Mais-grain	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Plant de taille courte à moyenne avec feuilles étroites et vert foncé. Excellent sur un retour de maïs ou dans un champ avec risque d'insectes ravageurs. Un des plus solides et hâtifs sur le marché avec la technologie SmartStax. Vous recherchez un maïs qui assure du rendement avec une santé du plant inégalee, optez pour cet hybride. (Brigitte Lapierre)
2500	83	Croplan par WinField United	CP2315VT2P/RIB	Mais-grain	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouveauté! Hybride à l'allure majestueuse avec un excellent potentiel de rendement. Épi semi-flex avec du calibre qui ne fait aucune concession sur le poids spécifique. Spathes ouvertes et courbe de séchage rapide. (Tanguy Lozac'h)
2500	83	Dekalb	DKC33-37 RIB	Mais-grain Mais-ensilage	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouvelle génétique. Hybride possédant la technologie VT Double Pro offrant un rendement exceptionnel. Il produit des épis dodus, bien finis et possède une très bonne tolérance à la sécheresse. Le DKC33-37 RIB offre un bon potentiel pour la production de maïs-ensilage. (Stéphane Myre)
2550	82	NK	NK8204-3220	Mais-grain	Agrisure Viptera 3220 E-Z Refuge : Suppression du VGOH Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Le NK8204-3220 donne ses rendements maximums sur les sols hautement productifs. Il présente des racines très robustes et une levée en puissance jumelée à une très bonne vigueur précoce. (Martin Lanouette)
2550	83	Country Farm/ Croplan	CF-255	Mais-grain Mais-ensilage	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride très agressif à floraison hâtive, supporte bien les populations de 34 000 plants/acre. Excellent poids à l'hectolitre. (Jean-François Lefebvre)
2550	84	Saatbau	CASANDRO	Mais-grain	Conventionnel Semences bio	Rendement en grain assuré. Performe bien dans tous les types de sols. Belle qualité de grain associée à un poids spécifique élevé. Maturité parfaite pour les producteurs de maïs bio dans les zones Rive Nord et Est du Québec. (Pierre Boireau)
2550	86	De Dell	DL 2016	Mais-grain	Conventionnel	Le DL 2016 est un hybride de haut rendement à floraison précoce, produisant des grains d'excellente qualité. Il pousse très bien en peuplement dense et peut exceller en gestion intensive. Les plants de taille moyenne ont des tiges et des racines fortes qui en font un excellent choix en maïs sec et aussi humide. (David Proulx)
2550	87	Brevant	B87R76 AM	Mais-grain	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride de courte stature avec une belle qualité de grain et un ensemble complet de qualités agronomiques. Bonne émergence sous stress. (Lisanne Emond)
2575	84	 SEMENCES PRIDE	A5225 G2 RIB	Mais-grain	G2 VT Double Pro : Bt pyrale 89034 Roundup Ready	L'hybride le plus excitant chez Pride! Plant de taille intermédiaire avec un potentiel de rendement constant et un excellent profil agronomique. Long pédoncule, spathe qui se désserrent, il offre une dessiccation rapide. Levée rapide et vigoureuse, performe très bien en système de population élevée. Épi costaud et court et excellente tenue qui facilitant la récolte. (Gilles Corno)
2575	85	Dekalb	DKC35-37 RIB	Mais-grain	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouvelle génétique. Hybride possédant la technologie VT Double Pro. Hybride doté d'une émergence et d'une vigueur supérieures. Il offre un rendement exceptionnel pour sa maturité en produisant des épis d'une bonne flexibilité (épis 18-20 rangs) et permet de produire un ensilage d'excellente qualité. (Stéphane Myre)

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES ÉCIA	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2600	85	Saatbau	Atlantico	Mais-grain Mais-ensilage	Conventionnel Semences bio	Nouveau! Excellent hybride à deux fins. Vigueur de départ exceptionnelle. Hybride stable avec une bonne tolérance au stress. Poids spécifique élevé et bonne tenue générale. (Pierre Boireau)
2600	86		MZ 2699DBR	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Potentiel de rendement inégalé! Tolérance au stress exceptionnelle. Vigueur printanière parmi les meilleures de l'industrie. Stable, peu importe les environnements. (Pascal Larose)
2600	88	Pioneer	Famille du P8820	Mais-grain	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink Qrome: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouvelle plateforme en 2020 possédant une excellente tenue et une tolérance à la sécheresse supérieure à la moyenne. Sa stabilité, son poids spécifique et sa protection contre la chrysomèle des racines du maïs en font un hybride convoité pour la prochaine saison! (Annie DesRosiers)
2650	85	NK	NK8519-3220/5222	Mais-grain	Agrisure Viptera 3220 E-Z Refuge: Suppression du VGOH Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate Agrisure Duracade 5222 E-Z Refuge: Suppression de la chrysomèle Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Ces hybrides sont dotés de tiges robustes assurant une bonne tenue toute la saison et une remarquable tolérance à la sécheresse, donnant ainsi des rendements constants. Ils offrent aussi une levée fiable et des plantules d'une excellente vigueur. (Martin Lanouette)
2650	87	De Dell	DL 2315	Mais-grain	Conventionnel	DL 2315 est doté d'une bonne tolérance au stress. Il a un potentiel de rendement haut de gamme. Avec sa tige robuste, il peut rester debout tard à l'automne donnant un grain avec un bon poids spécifique. (David Proulx)
2650	87	Saatbau	Albireo	Grain	Conventionnel	Très haut potentiel de rendement avec une émergence rapide. Poids spécifique et qualité de grain assurés. Bonne tenue générale et adapté à tous les types de sols. (Pierre Boireau)
2650	91	Brevant	B91T25 AM	Mais-grain	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Coup de cœur de notre directeur de territoire Mathieu Turpin, le petit nouveau B91T25 AM est très prometteur. C'est un hybride bien équilibré agronomiquement avec des caractéristiques de tenue, vertueux au champ et robustesse des racines avantageuses. Un plant en santé est gage de succès en rendement. (Lisane Emond)
2675	86		A5383 G8 RIB	Mais-grain	G8 SmartStax Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Protection contre la chrysomèle des racines le plus hâtif de la gamme ainsi que les insectes aériens. Nouvel hybride, très grande adaptabilité à travers les régions du Québec et les différents systèmes de production. Spathes évasées, gros épi déterminé et grains dentés incluant des caractéristiques agronomiques défensives. (Gilles Corno)
2675	89	DLF Pickseed	PS 2790	Mais-grain	Conventionnel	L'essayer, c'est l'adopter! Offert également en semences non traitées, il a fait ses preuves auprès de plusieurs producteurs biologiques de grandes cultures. Plant de stature moyenne et solide qui offre un excellent rendement. Sa vigueur printanière est remarquable et son poids spécifique est au rendez-vous. (Brigitte Lapiere)
2700	88	Saatbau	Danubio	Mais-grain Mais-ensilage	Conventionnel Semences bio	Vigueur exceptionnelle avec un plant haut et dressé. Il est la référence en rendement en Europe. Forte demande pour la production biologique surtout en ensilage. Bon dans tous les types de sols, même les sables, ce qui est rare. (Pierre Boireau)
2700	89	Croplan par WinField United	CP2965VT2P/ RIB	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Hybride offensif à haut rendement. Excellente émergence et vigueur printanière, compagnon tardif de CP2790VT2P. Épis semi-flexibles avec un bon poids spécifique. Ses tiges ont une bonne tolérance aux maladies et lui confèrent une très bonne tenue en fin de saison. (Tanguy Lozac'h)
2700	89		MZ 2982DBR	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Rendement dominant dans l'industrie pour sa maturité! Excellente vigueur printanière, épi impressionnant avec un grain profond. Enveloppe de l'épi qui s'ouvre favorisant le séchage naturel du grain. (Pascal Larose)
2700	91	Country Farm/ Croplan par WinField United	CF-398	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Nouveauté pour 2020: hybride avec une excellente vigueur qui donne un plant très solide avec un bon système racinaire. Très bon poids spécifique, séchage rapide. (Jean-François Lefebvre)

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES ÉCIA	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2725	89	NK	NK8920-3120/5122	Mais-grain	Agrisure 3120 E-Z Refuge: Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate Bt pyrale Agrisure Duracade 5122 E-Z Refuge: Suppression de la chrysomèle Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Ces hybrides ont une excellente levée et de vigoureuses plantules pour un départ rapide. Ils sont de taille moyenne, mais avec des racines et des tiges solides. Une superbe verdeur tardive et une bonne santé en fin de saison complètent le tableau. (Martin Lanouette)
2750	91		MZ 3117DBR	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Rendement dominant dans l'industrie pour sa maturité! Excellente solidité de la tige pour récolte tardive. Vigueur printanière impressionnante. Épi très uniforme avec grain profond. (Pascal Larose)
2750	93	Pioneer	Famille du P9301	Mais-grain	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink Qrome: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	La plateforme du P9301 est une nouvelle addition au catalogue de Pioneer dans cette maturité. Il offre un excellent départ dans des conditions difficiles, une floraison hâtive et une belle tenue à la récolte. Le tout est couronné par un rendement agressif et une qualité du grain supérieure. Toutes ces qualités en font un hybride à essayer en 2021. (Cynthia Lajoie)
2775	94	De Dell	DL 1960	Mais-grain	Conventionnel	Le plus populaire depuis 11 ans. Bon potentiel de rendement, bonne tenue et courbe de séchage rapide. Cet hybride produit un grain de qualité alimentaire. (David Proulx)
2800	92	Dekalb	DKC42-05 RIB	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Hybride récemment introduit possédant un rendement exceptionnel. Il possède une vigueur hâtive supérieure, une excellente tolérance à la sécheresse et au stress en général. Plant de grande taille et séchage naturel du grain excellent. (Stéphane Myre)
2825	94	DLF Pickseed	PS 2839 VT2P	Mais-grain Mais-ensilage	Genuity VT Double Pro	Excellent hybride deux fins avec sa grande taille et son épi très long et régulier. Floraison moyenne pour sa maturité avec une courbe de séchage rapide à l'automne. (Brigitte Lapiere)
2850	95	NK	NK9610-5122	Mais-grain	Agrisure Duracade 5122 E-Z Refuge: Suppression de la chrysomèle Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Avec ses très robustes tiges et racines, le NK9610-5122 peut être semé à des populations plus élevées. Cet hybride jouit aussi d'une floraison hâtive, d'un poids spécifique élevé et d'excellentes qualités agronomiques qui permettent un placement au nord de sa zone. (Martin Lanouette)
2850	95		A6572 G2	Mais-grain	G2 VTDoubl Pro: Bt pyrale 89034 Roundup Ready	Nouveau en 2021, A6572 G2 offre une protection à valeur ajoutée contre les insectes aériens. Hybride à potentiel de rendement élevé dans toutes les régions. Grains d'excellente qualité, garde sa verdeur et offre un profil agronomique solide. L'uniformité devient sa marque de commerce. Son compagnon G8 A6585 ajoute une protection contre les insectes souterrains. (Gilles Cornu)
2850	96	Pioneer	Famille du P9608	Mais-grain Mais-ensilage	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink Qrome: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink Conventionnel	Cette plateforme maintenant bien connue représente la stabilité. Peu importe la saison ou les conditions, elle pourra se démarquer. Superbe agronomie, tiges et racines solides et excellent poids spécifique ne sont que quelques-unes des qualités qui accompagnent ses rendements. Également disponible en version conventionnelle. (Cynthia Lajoie)
2875	96		MZ 3690DBR	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Excellent potentiel de rendement! Épi super uniforme avec grain profond. Solidité exceptionnelle de la tige pour plus de flexibilité à la récolte. Excellente tolérance aux maladies. (Pascal Larose)
2900	96	DLF Pickseed	PS 2955 GSX NOUVEAU	Mais-grain	Genuity SmartStax: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouvel hybride à essayer absolument puisqu'il possède un excellent potentiel de rendement, un poids spécifique élevé et une intégrité du plant impeccable! Plant de hauteur moyenne avec épi flexible se remplissant jusqu'au bout. Il peut être placé dans plusieurs environnements et performera très bien. (Brigitte Lapiere)
2900	97	Croplan par WinField United	CP3735VT2P/ RIB	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Nouveauté! Disponible en version SmartStax et VT2P, cet hybride combine floraison précoce, potentiel de rendement et constance au champ. Adapté à tous les types de sols, il est polyvalent et performant. (Tanguy Lozac'h)

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	CARACTÈRES ÉCIA	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2900	97	NK	NK9738-3220/5222	Mais-grain	Agrisure Viptera 3220 E-Z Refuge: Suppression du VGOH Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate Agrisure Duracade 5222 E-Z Refuge: Suppression de la chrysomèle Bt pyrale Tolérant au glyphosate Tolérant au glufosinate	Ces hybrides présentent une levée fiable et une forte vigueur précoce. Ils répondent bien aux populations élevées et leurs superbes tiges assurent une belle tenue tout au long de la saison. (Martin Lanouette)
2925	97	Country Farm/ Croplan par WinField	CF-487	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Hybride champion du rendement; très flexible dans tous les types de sols. Poids spécifique très élevé. (Jean-François Lefebvre)
2925	97	Dekalb	DKC47-55 RIB	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Génétique récente offrant une performance supérieure et constante dans sa maturité. Il possède une tige et des racines très solides, une bonne tolérance aux maladies, un très bon séchage naturel des grains et un poids spécifique au-dessus de la moyenne. La santé des plants en fin de saison est très bonne. Une référence dans cette maturité. (Stéphane Myre)
2925	98	Brevant	B98D25 AM et Q	Mais-grain	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink Qrome: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Coup de cœur de notre directrice de territoire Sandrine Parent, cet hybride se démarque par sa constance d'année en année et sous différents types d'environnements. Il a très bien performé en 2019 avec une saison difficile et commence l'année 2020 en feu! Nouveauté cette année, disponible en version Qrome. (Lisanne Emond)
2925	98		MZ 3818DBR	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Performance robuste et rendement élevé. Excellente tolérance aux maladies, excellente intégrité du plant à l'automne et grande tolérance au stress. (Pascal Larose)
2925	98	Pioneer	P9815AM	Mais-grain Mais-ensilage	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Nouvel hybride au rendement agressif disponible pour 2021. Cette plante courte vous offre un départ impressionnant, une excellente tenue à la récolte et un séchage rapide au champ. C'est un hybride qui a également de très belles caractéristiques pour l'ensilage. (Cynthia Lajoie)
2950	99		A6888G8	Mais-grain	G2 VTDoublé Pro: Bt pyrale 89034 Roundup Ready	L'hybride qui s'est le plus démarqué même en 2019, et encore ce printemps 2020 pour sa vigueur printanière. Mais cet hybride se démarque le plus à la récolte grâce à son potentiel de rendement réalisé, d'un excellent poids spécifique sur des plants intacts jusqu'en fin de saison. Excellents résultats en régie intensive, semis direct, offre un profil agronomique permettant beaucoup de souplesse pour les récoltes tardives. Son compagnon G8 A6757 vous permet encore plus de flexibilité lorsque maïs sur maïs. (Gilles Corno)
2975	99	Dekalb	DKC49-09 RIB	Mais-grain	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Hybride haute performance ayant fait ses preuves offrant un potentiel de rendement supérieur. Vigueur hâtive très bonne. C'est un hybride polyvalent qui tolère très bien la sécheresse et qui possède une très bonne verdure tardive. (Stéphane Myre)
3000	100	Brevant	B00R96 AM ou AMXT	Mais-grain	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink AMXT: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Le futur meneur dans cette maturité avec sa robustesse des racines, de la tige et son grand potentiel de rendement. Le poids spécifique est au rendez-vous. (Lisanne Emond)
3025	100	Country Farm/ Croplan par WinField	CF-598	Mais-grain	Genuity SmartStax: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Hybride à très fort potentiel de rendement, excellente tenue, poids spécifique très élevé. (Jean-François Lefebvre)
3050	101	Croplan par WinField United	4188SS/RIB	Mais-grain	Genuity SmartStax: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	CP4188 est un hybride au potentiel de rendement remarquablement élevé et avec un ensemble agronomique complet. Très bonne tolérance aux maladies et à la verse pour une excellente intégrité en fin de saison. Superbe qualité de grain et verdure tardive. Le calibre de son épi vous surprendra. Disponible en version VT2P, SS et conventionnel (non-OGM). (Tanguy Lozac'h)



**PIONEER®**

FAIT POUR CROÎTRE™

# LEADER DANS LE MAÏS, SANS AUCUN DOUTE.

LORSQUE QUELQU'UN VOUS DIT DE CONTINUER À FAIRE LES CHoses  
COMME ELLES ONT TOUJOURS ÉTÉ FAITES, PIONEER EST LÀ POUR PROUVER  
QU'ILS FONT ERREUR. GRÂCE AU MEILLEUR SOUTIEN À PORTÉE DE LA  
MAIN, PLUS DE CHOIX CONVENTIONNELS, DE MÊME QUE LES CARACTÈRES  
ET TECHNOLOGIES LES PLUS RÉCENTS, COMME QROME®, PRENEZ LE  
CHEMIN QUI VOUS CONVIENT. DOUBLEZ CEUX QUI DOUTENT.  
ALLONS-Y, OSONS À NOTRE FAÇON.

**PARLEZ À VOTRE REPRÉSENTANT PIONEER  
OU VISITEZ [PIONEER.COM/CANADA](http://PIONEER.COM/CANADA)**



Veillez nous visiter à [corteva.ca](http://corteva.ca)

Les produits de marque Pioneer® sont fournis sous réserve des conditions continues dans les documents d'étiquetage et d'achat.

®, ™ Marques de commerce ou de service de Dow AgroSciences, DuPont ou Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs. © 2020 Corteva

YieldGard®, le design YieldGard Corn Borer et Roundup Ready sont des marques déposées utilisées sous autorisation de la société Monsanto. Liberty®, LibertyLink® et le design de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Agrisure® est une marque déposée de la société Syngenta et utilisée avec l'autorisation de cette dernière. La technologie Agrisure® incorporée à ces semences est commercialisée avec l'autorisation de Syngenta Crop Protection AG.

La culture des produits Qrome® est approuvée aux É.-U. et au Canada. Ils ont aussi reçu l'approbation de nombreux pays importateurs, dont la Chine récemment. Pour obtenir plus d'information concernant le statut des autorisations réglementaires, veuillez visiter <http://www.biotradestatus.com/> ou allez à <https://seedinnovation.ca/hybrid/> pour passer en revue les statuts d'approbation de l'U.E., au sujet d'hybrides en particulier mis en marché au Canada.



Maizex

# TOURNÉE VIRTUELLE DES PARCELLES MAIZEX 2020



Rejoignez-nous pour des visites virtuelles de parcelles alors que nous cherchons à créer une plate-forme sûre et éducative pour que les producteurs se familiarisent avec les produits Maizex et Elite. Nous avons sélectionné plusieurs parcelles clés représentant des régions en croissance à travers le pays et qui présentent la performance de nos hybrides de maïs et variétés de soya les plus vendus et les plus récents sur le marché. Avec des informations hebdomadaires sur les

précipitations et les UTM, ainsi que des mises à jour périodiques comprenant des photos et des vidéos, la visite fournira aux producteurs un aperçu de ces produits et de la façon dont ils se comporteront dans leurs champs et leurs fermes, le tout disponibles 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, dans la sécurité et le confort de votre maison, votre bureau ou dans votre tracteur!

[www.virtualplottour.com/fr](http://www.virtualplottour.com/fr)

## VOS SEMENCES. VOTRE CHAMP. VOS RÉCOLTES.



*“Ma coopérative a toujours été là pour nous aider à prendre d’importantes décisions. Et maintenant avec Maizex, nous avons de la variété dans le choix de nos hybrides, même dans les basses UTM. On peut mieux gérer le risque en ayant plus d’un hybride sur la ferme.”*

Denis Lebel | Ferme Tribel | Saint-Narcisse-de-Rimouski, QC

MZ 1340DBR, E44H12 R & MS 8022R



[www.maizex.com](http://www.maizex.com)

