

GUIDE MAÏS

2019

SOMMAIRE DES NOUVEAUTÉS
NOUVEAU TABLEAU MAÏS-ENSILAGE
PALMARÈS DES 80 HYBRIDES PRÉFÉRÉS DES SEMENCIERS

le Bulletin
des agriculteurs

GUIDE MAÏS 2019

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}



**Enlist**^{MC}
Système de suppression
des mauvaises herbes

C'EST QUI LE CORIACE MAINTENANT?

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}



ARRÊTE LES MAUVAISES HERBES, SANS DÉRIVE NI VOLATILISATION.

Les mauvaises herbes ont commencé la bataille. C'est le temps d'en finir en utilisant 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 volatilisation pour s'assurer que l'herbicide reste où il est appliqué. Et vlan! Pour ces mauvaises herbes soi-disant « coriaces ».

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

GRÂCE À LA NORME FIABLE EN TRAITEMENT DE SEMENCES PROTÉGEZ VOTRE SUCCÈS

Aussi épanoui en-dessous qu'au-dessus du sol.

Lumivia^{MC}

LE TRAITEMENT INSECTICIDE
DE SEMENCES

Lumivia^{MC} de DuPont^{MC} est la norme à laquelle on se fie en traitement de semences de maïs. Lumivia^{MC} :

- Protège contre les insectes parasites de début de saison comme le ver fil de fer, le ver blanc, le ver gris et la mouche des semis*
- Fournit une excellente protection de la plantule ce qui favorise l'établissement d'un peuplement uniforme et en santé pour maximiser le potentiel de rendement
- Simplifie la prise de décision au sujet des traitements de semences
- Offre un profil environnemental favorable

Lumivia^{MC} : Faites en sorte que chaque graine de semences compte.

Questions ? Demandez à votre fournisseur de semences, appelez nos agronomes au Centre des solutions au 1-800-667-3852, ou visitez lumivia.dupont.ca

* Suppression

 **CORTEVATM**
agriscience

La division agricole de DowDuPont

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

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

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

Guide maïs 2019

Le bon positionnement des hybrides est important. Dorénavant, il est plus précis grâce aux nouvelles technologies qui recueillent de plus en plus d'informations sur leurs comportements au champ. Lancement d'une nouvelle marque pour les uns et entente de partenariat pour les autres. Regard sur les nouveautés en semences de maïs pour la prochaine saison.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

COUNTRY FARM

Country Farm, une compagnie canadienne située à Blenheim en Ontario, offre six nouveaux hybrides en 2019, dont un maïs-ensilage. « Ces nouveautés s'ajoutent à une vaste gamme d'hybrides performants », mentionne Victor Lefebvre, actionnaire de semences Empire distribuant la marque Country Farm. « Nos maïs-ensilage de type feuillu et farineux offrent à la fois un bon rendement et une qualité d'ensilage recherchée par les producteurs laitiers », ajoute-t-il. Une gamme complète de maïs conventionnel est aussi disponible. « Le producteur pourra choisir des semences traitées ou non », ajoute Victor Lefebvre. Les traitements avec insecticide seront sans néonicotinoïde. La stratégie de sélection des nouveaux hybrides favorise l'adaptabilité régionale.

CROPLAN PAR WINFIELD UNITED

Croplan par Winfield United propose un nouvel hybride de maïs-grain et six nouveaux hybrides de maïs-ensilage en 2019. Deux possibilités sont offertes aux producteurs pour tous les hybrides : une version VT2P (Double Pro) ou SmartStax. Pour le maïs-ensilage, la qualité est aussi importante que la quantité. « Les données concernant la qualité de nos maïs-ensilages sont compilées avec le logiciel MILK2006 développé par l'Université du Wisconsin », explique Tanguy Lozac'h, agronome chez Winfield United Canada. Plus de 200 sites en Amérique du Nord permettent de caractériser près de 240 hybrides de maïs, dont trois ou quatre sites au Québec selon les années. « Ces zones Performance

fournissent de l'information aux producteurs sur plusieurs points de régie », ajoute Tanguy Lozac'h. Elles permettent aussi un positionnement et une caractérisation de tous les hybrides. On y retrouve toutes les informations concernant la réponse à l'azote, aux populations élevées, à l'application de fongicide et à la monoculture. La gestion en cours de saison avec l'imagerie satellite de l'outil R7 permet d'identifier rapidement les problèmes et de les corriger au besoin. « Les nouveaux équipements sont adaptés pour des pulvérisations plus tard en saison et les applications foliaires sont à la hausse », explique Tanguy Lozac'h.

DE DELL

De Dell propose cinq nouveaux hybrides conventionnels pour la prochaine saison, dont trois de 2400 UTM et moins. « Le développement d'hybrides hâtifs est notre priorité », déclare Will Trudell, copropriétaire des semences De Dell. Le Devour, un nouvel hybride hâtif de 2450 UTM, s'ajoute à la gamme de maïs-ensilage. Le Dynamite est de type farineux et possède une valeur alimentaire supérieure. « Il est maintenant disponible en version biologique », précise Will Trudell. Les semences De Dell sont toutes sans OGM et sont vendues partout au Canada et depuis cinq ans aux États-Unis. Des essais d'évaluation de nouveaux hybrides sont réalisés par un améliorateur aux installations de London en Ontario. De plus, 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.



Venez explorer notre gamme.

La gamme supérieure d'hybrides de maïs de semences Brevant offre une génétique de pointe, en plus de vous rassurer avec des essais locaux – pour une performance de première qualité à chaque fois.

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



La division agricole de DowDuPont

 **BREVANT**^{MC}
semences

* MC MS Marques de commerce et de service de DuPont, Dow AgroSciences ou Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs. © 2018 Corteva Agriscience. | 09/18-6119-8 FR

DEKALB

« Quatre nouveaux hybrides seront introduits en 2019 », souligne Stéphane Myre, agronome pour Dekalb. Les hybrides expérimentaux sont évalués dans les parcelles commerciales pour générer des informations agronomiques. « Ces années supplémentaires d'évaluation en plein champ permet de mieux positionner les hybrides par la suite », explique Stéphane Myre. Les connaissances ainsi acquises permettent de personnaliser les recommandations aux producteurs. De plus, différents points de régie sont étudiés à travers ces parcelles : population idéale, utilisation de fongicide, produits de désherbage, dose d'azote, etc. En plus des solutions technologiques (gènes de résistance) et des traitements de semences (insecticide ou fongicide), Dekalb ajoute des biostimulants (Quick Roots-B300) et/ou nématicides pour une meilleure croissance racinaire. La plateforme Climate Field View prend de plus en plus de place. Ce logiciel destiné aux producteurs permet de conserver les données en un seul endroit : des prescriptions de semis à taux variable, aux données du capteur de rendement en passant par les informations recueillies lors du dépistage des maladies, des ravageurs ou des mauvaises herbes. Des images captées par satellites ainsi que les données météo sont incorporées aux autres données recueillies par les utilisateurs.

DLF PICKSEED

Reconnue pour les plantes fourragères, DLF Pickseed désire être plus présent dans le secteur du maïs. Plusieurs nouveaux hybrides sont en développement pour répondre aux besoins des producteurs. « Des sites ont été ajoutés afin de recueillir les informations nécessaires pour une bonne évaluation des caractéristiques des hybrides », souligne Brigitte Lapierre, agronome chez Pickseed. Pour le maïs-ensilage, la qualité est aussi importante que le rendement. Ainsi, des analyses sont réalisées pour mesurer la qualité de l'amidon et la digestibilité de la fibre. Des hybrides conventionnels non-OGM sont également offerts. « Ce sont tous des hybrides performants issus de génétique récente », précise Brigitte Lapierre. Toute la gamme des traitements de semences est offerte : l'insecticide Lumivia avec fongicide ou fongicide seulement. Des semences non traitées sont aussi disponibles. Une commande hâtive assure un approvisionnement pour le printemps prochain.

LEGEND SEEDS

Les semences de maïs Legend sont distribuées par William Houde. « À compter de 2019, nous avons un accès aux produits directement du fournisseur », souligne Guy Beaudoin, agronome pour William Houde. Le portfolio offre une vaste gamme d'hybrides adaptés pour le Québec avec des maturités s'étendant de 2100 UTM à plus de 3000 UTM. « Les informations techniques des hybrides et les nombreuses parcelles de démonstration implantées au Québec depuis trois ans contribuent à bien positionner les produits chez les producteurs », ajoute Guy Beaudoin. Le lien privilégié avec Legend Seeds permet d'améliorer la connaissance des produits. 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.

PIONEER

DowDuPont a annoncé plus tôt cette année la création de sa division agricole Corteva Agriscience. « Cor » pour cœur et « Teva » pour nature. « Cette compagnie est autonome et distincte des autres activités de DowDuPont. Elle se spécialise dans les intrants agricoles », explique Rachel Faust, directrice marketing. La marque Pioneer, bien établie et commercialisée par un réseau de représentants, poursuit son développement et demeure en place. Plusieurs nouveaux hybrides de haute performance arrivent sur le marché en 2019 dans une gamme de maturité de 70 à 105 jours. Les travaux de développement de nouveaux hybrides à la station de recherche située à Coteau-du-Lac reflètent les efforts de Pioneer pour le marché québécois. D'ici deux ans, plusieurs hybrides seront disponibles avec le nouveau trait génétique « Qrome », une nouvelle protection contre les insectes au-dessus et en dessous du sol. De plus, le traitement de semences insecticide Lumivia est disponible pour tous les hybrides. L'équipe Pioneer poursuit également son implication avec les services d'imagerie satellite Encirca. Les données recueillies au cours de la saison de croissance permettent d'identifier la santé de la culture et ainsi réagir rapidement lorsque les interventions sont encore possibles. De plus, le logiciel permet de gérer les semis à taux variable. Il permet également de compiler les données des différents essais réalisés à la ferme par les producteurs. Il est ainsi possible de comparer différentes doses d'azote, différents hybrides tout au long de la saison, et ce, jusqu'à la récolte.

SEMENCES BREVANT

Semences Brevant est la nouvelle ligne de produits semenciers de Corteva Agriscience, créée par DowDuPont. Disponibles par un réseau de détaillants, dont William Houde, les hybrides de maïs couvrent toute la gamme de maturité qu'on retrouve au Québec. Le système de désherbage Enlist est disponible pour plusieurs hybrides ainsi que des hybrides spécifiques pour l'ensilage, dont le maïs BMR (Brown Mid Rib). Une nouvelle équipe de ventes est en place pour le Québec afin d'assurer le meilleur service possible aux producteurs. Une nouvelle nomenclature sera dorénavant utilisée pour la désignation des hybrides de maïs de Semences Brevant. Ils commenceront tous par la lettre B.

SEMENCES ELITE-MAIZEX

Le partenariat entre les semenciers Maizex et Elite sera un point marquant pour les prochaines saisons dans l'industrie des semences. « Cette association en fait le premier semencier 100 % canadien à fournir des semences de maïs et le positionne dans le marché parmi les multinationales en tête du peloton », rapporte Pascal Larose, agronome chez Semences Elite-Maizex. « L'année 2019 sera une année de transition pour le semencier Elite-Maizex. Les hybrides Elite seront distribués dès cet automne sous la marque Maizex et le soya demeurera sous la marque Elite », précise Pascal Larose. La complémentarité des expertises et la vision commune des deux partenaires font de cette entente une excellente nouvelle pour l'agriculture canadienne. Le développement de nouveaux hybrides adaptés pour le marché du Québec ainsi que des sites de production de semence et d'ensachage au Canada en sont des exemples.

SEMENCES PRIDE

« Un programme de recherche et développement très fort permet l'introduction de nouveaux hybrides de maïs sur les fermes à une vitesse sans précédent et c'est bien ainsi », rapporte Gilles Corno, agronome chez Semences Pride. Les saisons semblent apporter des variations qui mettent à l'épreuve toutes les améliorations des techniques culturales. Le nivelage, le drainage, les équipements plus performants sont nécessaires pour se démarquer et extirper le maximum de profits des cultures de maïs, selon le spécialiste. « Nous devons continuer sans cesse d'assembler les technologies et la génétique afin de garder le cap sur la performance, car aujourd'hui, on dépend de tous les éléments qui vont dans le sac ; la génétique, le traitement de semences et les technologies qui protègent les cultures. » Un nouveau traitement de semences a été introduit en 2018 dans le maïs Fortenza/Stamina. « Nous allons poursuivre en 2019 l'utilisation de ces produits, précise Gilles Corno. Les plateformes technologiques sont à l'apogée d'une éclosion et nous serons en mesure de choisir celles qui donnent le maximum de performance. Notre rôle en tant que compagnie semencière est d'être à l'affût des nouveautés pour offrir des semences performantes. »

SYNGENTA

« Le Fortenza devient le traitement insecticide standard », précise Martin Lanouette, agronome chez Syngenta. Afin de respecter la nouvelle réglementation, les traitements de semences à base de néonicotinoïdes sont toujours disponibles, mais sur demande seulement. Les semences avec fongicide seulement sont aussi disponibles pour les hybrides NK sur demande. L'homologation du gène « Duracade » est attendue pour le premier trimestre de 2019. Le lancement officiel est prévu pour 2020. Ce nouveau caractère technologique permet un meilleur contrôle de la chrysomèle. Il s'exprime dans toute la plante et offre une protection sur une plus longue période contre le ravageur. « Même les stades plus avancés de cet insecte sont affectés par le gène », ajoute Martin Lanouette. Par le fait même, le risque de développement de résistance diminue. 📌

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.



La division agricole de DowDuPont



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


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



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.



MAÏS-ENSILAGE






UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2150	75		AS1017RR EDF	Non	Roundup Ready	Nouvel hybride spécifique pour l'ensilage dans les zones de maturité très hâtives. Il fournit un ensilage de qualité supérieure d'une constance inégalée pour sa maturité et des épis rafles blanches uniformes avec grains cornés sur une plante très haute. Génétique rustique avec résistance naturelle à la pyrale, combinée à une vigueur de départ spécifique pour les zones hâtives. (Gilles Corno)
2400	80		Dalton R	Non	Roundup Ready	Hybride très feuillu avec une excellente vigueur printanière. Excellente tolérance au climat frais et période étendue de récolte. (Pascal Larose)
2450	82	DE DELL	Devour	Non	Conventionnel	Cet hybride d'ensilage hâtif a une vigueur et une croissance printanière incroyables. La haute teneur en grain et ses longues tiges digestibles en font un excellent hybride d'ensilage. Cet hybride se démarquera des autres. (Yves Gervais)
2400-2700	89		P8926AM	Oui	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Le P8926AM est un nouvel hybride spécifique à l'ensilage se positionnant dans les zones de 2400 à 2700 UTM. Il offre un excellent rendement et détient les caractéristiques recherchées pour un ensilage de qualité, notamment, un rendement en amidon. Digestibilité des fibres élevées. (Marie Landry-Blais)
2600	90		B90N18SXE	Non	BMR SmartStax Enlist: Bt pyrale Bt chrysomèle Tolérant au glyphosate (RR2), 2,4-D et FOP	Hybride BMR intégrant le système de suppression des mauvaises herbes Enlist. Excellente digestibilité de la fibre et qualités d'un ensilage BMR. Hybride aux performances stables appréciant les sols moyen à très fertile. (Lisanne Emond)
2500-2800	93		P9377AMXT	Oui	AMXT: Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Pour un rendement et une qualité d'ensilage, P9377AMXT est votre hybride. Spécifique à l'ensilage pour les zones de 2500 à 2800 UTM, il saura satisfaire vos exigences. Rendement en amidon, digestibilité et verdeur en fin de saison seront au rendez-vous. (Marie Landry-Blais)

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	88		MS 9240EZR	Oui	Agrisure Viptera 3220 Bt Pyrale Tolérant le glyphosate	Nouveau pour la saison 2019 ! Plants robustes avec feuilles larges, beaux gros épis avec des grains profonds, croissance initiale rapide au printemps. (Stéphane Larose)
2750	90	COUNTRY FARM	CF-930S	Non	Conventionnel	Hybride conventionnel pour ensilage seulement. Plant très long, de type feuillu (7 à 10 feuilles en haut de l'épi), maïs de type 100% farineux. Ajoutez de la valeur alimentaire à votre ensilage. (Victor Lefebvre)
2750	95		B95N59SX	Non	Unified [BMR] avec SilaSoft SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Tolérant au glyphosate (RR2) et au glufosinate (LibertyLink)	Nouveauté dans l'ensilage qui combine une fibre hautement digestible et un amidon plus digestible. Cet hybride Unified est doté de la technologie SilaSoft offrant un grain plus tendre, un amidon plus digestible et plus disponible. Positionner à des populations modérées et dans de bonnes conditions de sol. (Lisanne Emond)
2800	93	PICKSEED	PS ExPert 2 RR	Non	Roundup Ready 2	Maïs feuillu très haut avec rafle blanche. Procure une digestibilité de la fibre et un rendement exceptionnels. Possède le gène farineux qui rend l'amidon plus digestible. (Brigitte Lapierre)
2875	95	PICKSEED	PS ExCess GSX	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready 2 LibertyLink	Nouveau ! Hybride feuillu qui possède la technologie Smartstax afin de conserver son intégrité et d'offrir une excellente qualité d'ensilage. Proportion élevée de grains par rapport aux tiges. (Brigitte Lapierre)
2900	98		AS1097G8 EDF	Oui	G8 SmartStax. Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouvelle introduction en 2019, hybride hautement digestible spécifiquement pour l'ensilage. La technologie G8 – SmartStax permet une protection pour les rotations maïs sur maïs. Plante très haute, excellente caractéristique de verdure, dans la maturité la plus populaire. Hybride ensilage avec vigueur de départ sans précédent et uniformité dans le champ. (Gilles Corno)
2975	101		S4100VT2P/RIB	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride de type feuillu à rafle blanche pour ensilage seulement. Ses feuilles sont plus épaisses et plus digestibles et ses épis plus gros pour une production accrue d'énergie. Performances éprouvées autant en tonnage qu'en qualité de fourrage. Ne pas négliger sa fertilisation azotée. (Tanguy Lozac'h)
3025	100	COUNTRY FARM	CF-972S	Non	Roundup Ready	Hybride feuillu, un géant dans votre champ : plant robuste avec de gros épis de type 100% farineux. Un rendement supérieur assuré. (Victor Lefebvre)
3100	105		Logan HDR	Non	Roundup Ready	Hybride très feuillu et farineux avec une excellente vigueur printanière. Idéal pour les rations à haute teneur en ensilage. Période de récolte étendue. (Pascal Larose)
3125	106		B06N59SXE	Non	Unified [BMR] avec SilaSoft SmartStax Enlist : Bt pyrale Bt chrysomèle Tolérant au glyphosate (RR2), 2,4-D et FOP	Nouveauté dans l'ensilage combinant une fibre hautement digestible et un amidon plus digestible : Unified avec SilaSoft. Système de lutte aux mauvaises herbes Enlist, bref des outils à grand potentiel. (Lisanne Emond)






GUIDE MAÏS 2019










MAÏS-GRAIN

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2075	69	 SEMENCES PRIDE	A3993G2 RIB	Mais-grain	Oui	G2 VTD Double Pro : Bt pyrale 89034 Roundup Ready	L'hybride de maïs-grain le plus hâtif chez Semences Pride. Floraison deux à trois jours plus rapide que notre A4199G2 RIB. Excellente qualité du grain et excellent rendement pour sa maturité. Une plante moyennement haute qui finit son épi rapidement, un avantage certain dans les zones de maturités hâtives. (Gilles Corno)
2100	74		E44H12 R	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Rendement et poids spécifiques ! Sélectionné pour les zones hâtives grâce à sa floraison et sa maturité physiologique précoces. (Pascal Larose)
2225	74	LEGEND	LR9874VT2P	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Floraison hâtive, remplissage du grain rapide, poids spécifique élevé. (Lynne Dion)
2225	77	PICKSEED	PS 2210VT2P RIB	Mais-grain Maïs-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready 2	Maïs avec potentiel de rendement exceptionnel pour sa maturité. Très grande adaptation aux différents types de sols. Hybride avec des plants longs et de gros épis dentés. (Brigitte Lapiere)
2250	76	DE DELL	DL 777	Mais-grain	Non	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 faciliter le séchage naturel au champ. (Yves Gervais)
2250	77	COUNTRY FARM	CF-186	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Floraison hâtive, poids spécifique très élevé, excellent potentiel de rendement pour sa maturité. (Victor Lefebvre)
2275	76	LEGEND	LR9976 VIP3220	Mais-grain	Oui	Agrisure Viptera 3220 E-Z Refuge : Bt pyrale Tolérant au glyphosate	Maîtrise inégalée de plusieurs lépidoptères tels VG0H, floraison très hâtive, racines et tiges très solides. (Lynne Dion)
2275	75	 SEMENCES PRIDE	A4514RR	Mais-grain	Non	Roundup Ready	Nouvel hybride pour production de maïs-grain avec la technologie Roundup Ready. Une toute nouvelle génération provenant d'un germoplasme à performance exceptionnelle. L'uniformité du plant des épis et du feuillage très attrayant jusqu'en fin de saison. (Gilles Corno)
2275	79	DEKALB	DKC29-89RIB	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouvel hybride pour 2019. Se caractérise par des tiges et des racines très solides, une excellente apparence à la récolte et une courbe de séchage très rapide. (Stéphane Myre)
2300	76		MZ 1688DBR	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouveau pour la saison 2019 ! 2300 UTM : MZ 1688DBR, bon potentiel de rendement. Très bonne santé globale du plant jusqu'en fin de saison, bonne vigueur printanière, courbe de séchage rapide. (Stéphane Larose)
2300	76	 SEMENCES PRIDE	A4646G2 RIB	Mais-grain	Oui	G2 VT Double Pro : Bt pyrale 89034 Roundup Ready	Hybride issu d'un germoplasme de performance exceptionnelle, le A4646G2 est une nouvelle introduction en 2019. Ses qualités pour la production du grain incluent des caractéristiques intéressantes pour l'ensilage et fourrage au champ. Uniforme dans bien des aspects, dont ses épis et son feuillage monté sur une plante haute. Excellente apparence jusqu'en fin de saison. (Gilles Corno)
2300	79		B79N56PWE	Mais-grain	Non	PowerCore Enlist : Bt Pyrale Tolérant au glyphosate (RR2), 2,4-D et FOP	Floraison hâtive, hybride sécuritaire avec qualité de grain et poids spécifique au-dessus de la moyenne. Hybride stable avec des épis réguliers. Technologie Enlist offrant une option avantageuse contre plusieurs mauvaises herbes problématiques, comme la prêle des champs. (Lisanne Emond)
2300	79		P7955AM	Mais-grain	Oui	AM : Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Ce nouvel hybride hâtif marie rendement, poids spécifique et qualités agronomiques. Ce plant de courte stature offre une excellente tenue de la tige ainsi que des racines. Il possède une floraison sécuritaire, une belle qualité de grain et son poids spécifique est au-dessus de la moyenne. (Cynthia Lajoie)







UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2350	78	NK	NK7837-3220	Maïs-grain	Oui	Agrisure Viptera 3220 E-Z Refuge : Bt pyrale Tolérant au glyphosate	Cet hybride est très performant dans tous les types de sols, mais produit les meilleurs rendements dans les sols à texture de moyenne à fine. La levée et la vigueur des plantules sont très bonnes. Le grain présente un poids spécifique élevé et de bonne qualité. Ce maïs offre une excellente tolérance à la sécheresse et des rendements constants. (Éric Boulerice)
2400	80	NK	NK8005-3110A	Maïs-grain	Non	Agrisure Viptera 3110A : Agrisure Artesian, Bt pyrale Tolérant au glufosinate Tolérant au glyphosate	Ce nouvel hybride offre un rendement supérieur par rapport aux autres hybrides de la gamme dotés de la technologie Agrisure Artesian. Il présente un poids spécifique élevé et sa floraison hâtive permet une bonne adaptation au nord de sa zone. (Éric Boulerice)
2400	81	DE DELL	DL 1081	Maïs-grain	Non	Conventionnel	Le DL 1081 est un hybride de taille moyenne, hâtif avec un excellent rendement et une très bonne stabilité. Le DL 1081 produit un grain d'un bon poids spécifique avec un séchage rapide du grain sur le plant. De plus, il est avantage d'un plant qui est de très bonne santé, contribuant ainsi au développement constant de l'épi. (Yves Gervais)
2400	82		P8234AM	Maïs-grain	Oui	AM : Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Disponible en version Roundup Ready uniquement (2325 UTM) et version Optimum AcreMax (2400 UTM), cette famille possède d'exceptionnelles qualités agronomiques de tenue au champ, de résistance à la maladie et de tolérance à la sécheresse. Vous profiterez de son potentiel de rendement amené, entre autres, grâce à sa floraison tardive et à son caractère offensif. (Cynthia Lajoie)
2450	81	PICKSEED	PS 2444VT2P RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready 2	Rendement impressionnant et séchage naturel rapide. Conserve sa verdure et son intégrité jusqu'à l'automne. Le plant de stature moyenne offre un excellent hybride à double usage. (Brigitte Lapiere)
2500	83		B83R15PW	Maïs-grain	Oui	PowerCore : Bt Pyrale Tolérant au glyphosate (RR2)	Épis très démonstratifs et performances impressionnantes, principalement dans les environnements favorables. Belle émergence, même dans des conditions froides et humides. Bon séchage naturel du grain. (Lisanne Emond)
2500	83	LEGEND	LR9983 VT2PRIB	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Excellente tolérance aux maladies, vigueur de départ agressive, très bon potentiel de rendement. (Lynne Dion)
2500	82		2288VT2P/RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouveauté! Hybride hâtif au potentiel de rendement élevé démontrant une très bonne vigueur printanière. Idéal pour les semis hâtifs. Son système racinaire s'adapte à tous les types de sols. Son excellent poids spécifique et sa floraison moyenne vous séduiront. (Tanguy Lozac'h)
2550	83		E53G52 R	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride à haut rendement avantage par son excellent profil agronomique. (Pascal Larose)
2550	83	COUNTRY FARM	CF-255	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouveau pour 2019! Hybride très agressif, supporte bien les populations de 34 000 plants/acre. Excellent poids à l'hectolitre. (Victor Lefebvre)
2550	84	DEKALB	DKC34-57RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Génétique 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	86	DE DELL	DL 2202	Maïs-grain	Non	Conventionnel et biologique	Cet hybride produit des épis réguliers aux spathes évasées, ce qui favorise un détachement du grain de l'épi. Son plant est muni d'une bonne tige et d'un bon système racinaire. (Yves Gervais)
2625	85		2587VT2P/RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	2587 est un hybride polyvalent qui s'adapte aux différents types de sols et à toutes les populations sans faire de compromis sur le rendement. Sa bonne santé de plant et ses spathes ouvertes permettent un séchage rapide facilitant la récolte. (Tanguy Lozac'h)

GUIDE MAÏS 2019

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2650	86	NK	NK8618-3011A	Maïs-grain	Non	Agrisure Artesian 3011A: Agrisure Artesian, Bt pyrale Bt chrysomèle Tolérant au glufosinate Tolérant au glyphosate	Cet hybride est doté d'une génétique supérieure et de la technologie Agrisure Artesian, qui maximise le rendement quand il pleut et l'augmente quand il ne pleut pas. De plus, ses tiges et racines sont solides et il présente un poids spécifique élevé. (Éric Boulerice)
2650	86		MZ 2699DBR	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Nouveau pour la saison 2019! 2650 UTM: MZ 2699DBR, plant et tige robustes, beau grain denté avec une finition rapide. Très bonne tolérance au stress, très bon potentiel de rendement. (Stéphane Larose)
2650	87	DE DELL	DL 2315	Maïs-grain	Non	Conventionnel	DL 2315 doté d'une bonne tolérance au stress a le potentiel de rendement haut de gamme. Avec sa tige robuste pouvant rester debout tard dans l'automne donnant un grain avec un bon poids spécifique. (Yves Gervais)
2700	91	PICKSEED	PS 2778VT2P RIB	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready 2	Nouveau! Très bonne performance à des populations élevées. Épi flexible avec floraison hâtive à normale. Excellente solidité de la tige et des racines. Très bonne santé du plant. (Brigitte Lapierre)
2725	89	NK	NK8920-3120	Maïs-grain	Oui	Agrisure 3120 E-Z Refuge: Bt pyrale Tolérant au glufosinate Tolérant au glyphosate	Cet hybride permet d'obtenir une excellente levée et des plantules vigoureuses pour un départ rapide. Le plant est de taille moyenne avec des racines et des tiges solides. Sa verdure tardive et sa santé en fin de saison sont remarquables. (Éric Boulerice)
2725	91	LEGEND	LR9891 VT2PRIB	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Très bonne tolérance à la sécheresse, niveau amélioré de protection contre l'antracnose, excellent potentiel de rendement. (Lynne Dion)
2750	91	DEKALB	DKC41-99RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Hybride de bonne taille adapté pour tous les types de sols et environnements. Hybride à floraison moyenne. Très bonne émergence et tiges solides. Cet hybride possède de plus un très bon potentiel pour la production de maïs-ensilage. (Stéphane Myre)
2750	92	NK	NK9227-3220A	Maïs-grain	Oui	Agrisure Viptera 3220 E-Z Refuge: Agrisure Artesian, Bt pyrale Tolérant au glufosinate Tolérant au glyphosate	Cet hybride jumelle un emballant potentiel de rendement avec la technologie Agrisure Artesian, qui maximise le rendement quand il pleut et l'augmente quand il ne pleut pas. Ses tiges d'une solidité remarquable facilitent la récolte. En outre, il possède une très bonne verdure tardive et permet un séchage naturel rapide. (Éric Boulerice)
2750	93		E63G62 R	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Hybride à haut rendement combinant poids spécifique, vigueur printanière et intégrité d'automne. (Pascal Larose)
2750	93		P9330AM	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	AM: Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink	Le P9330AM est l'hybride offensif par excellence. Vous serez surpris du rendement de ce maïs qui surpasse celui de plusieurs autres beaucoup plus tardifs. Et le tout couronné d'un excellent poids spécifique. Il offre également de superbes caractéristiques pour l'ensilage avec sa grande stature et sa belle verdure en fin de saison. (Cynthia Lajoie)
2775	94	DE DELL	DL 1960	Maïs-grain	Non	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. (Yves Gervais)
2800	90		B90R02SX	Maïs-grain	Oui	SmartStax: Bt pyrale Bt chrysomèle Tolérant au glyphosate (RR2) et au glufosinate (LibertyLink)	Grand potentiel de rendement avec des grains profonds et nombreux. Profite d'une pleine et belle saison de croissance. Séchage rapide du grain et bonne tenue, même lorsque récolté tardivement. (Lisanne Emond)
2800	91		MZ 3144DBR	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro: Bt pyrale Roundup Ready	Nouveau pour la saison 2019! 2800 UTM. MZ 3144DBR, formation du grain rapide, très bonne vigueur au printemps, très bonne santé globale du plant jusqu'en fin de saison, feuille de l'épi ouverte pour le séchage du grains. (Stéphane Larose)

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2800	92		A6018G2 RIB	Mais-grain	Oui	G2 VT Double Pro : Bt pyrale 89034 Roundup Ready	Levée rapide et vigoureuse, dessiccation rapide du grain. 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. Hybride constant au grain d'excellente qualité. Très bonne tolérance aux maladies foliaires. Épis flexibles qui peuvent produire des rangées supplémentaires. Hybride spectaculaire aux tiges et racines saines jusqu'à tard en saison. (Gilles Corno)
2825	93	COUNTRY FARM	CF-430	Mais-grain	Non	Conventionnel	Mais conventionnel, sans aucune technologie, rendement supérieur qui surpasse plusieurs maïs avec biotechnologie. Très bon poids spécifique avec une excellente santé de la plante. (Victor Lefebvre)
2825	93	COUNTRY FARM	CF-453	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouveau. Excellent rendement dans tous les types de sols. Aime la population élevée (32-36 000 plants/acre), très bon poids spécifique. (Victor Lefebvre)
2825	95		3575VT2P/RIB	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouveauté pour la saison 2019 ! Hybride possédant un indice de réponse à l'azote et à la population élevé. Excelle dans les environnements à potentiel de rendement moyen à élevé et convient à tous les types de sols. Combine poids spécifique élevé et bonne tolérance aux pourritures de la tige. Disponible également en version SmartStax(MD)/RIB. (Tanguy Lozac'h)
2850	94	PICKSEED	PS 2815	Mais-grain	Non	Conventionnel	Potentiel de rendement très élevé pour un hybride conventionnel en plus d'une très bonne résistance à la verse des tiges et des racines. Excellente vigueur au semis. (Brigitte Lapierre)
2850	95	NK	NK9535-3220	Mais-grain	Oui	Agrisure Viptera 3220 E-Z Refuge : Bt pyrale Tolérant au glyphosate	Cet hybride offre une grande capacité d'adaptation dans diverses zones de rendement, produit des tiges superbes pour une bonne tenue toute la saison et possède de bonnes qualités agronomiques pour le maïs en continu. (Éric Boulerice)
2850	95	 	E65G82 R	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Floraison hâtive à très haut rendement avec un séchage naturel au champ exceptionnel. (Pascal Larose)
2850	95	LEGEND	LR9495 VT2PRIB	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Excellente vigueur hâtive, système racinaire et tiges robustes, excellente tolérance aux maladies. (Lynne Dion)
2850	96		Famille du P9608	Mais-grain Mais-ensilage	Oui	AM : Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink AMXT : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Semer la famille du P9608 est gage de succès. C'est un hybride qui allie de superbes caractères agronomiques à un excellent rendement. En plus, son humidité à la récolte en fait un hybride extrêmement profitable. Il est le choix par excellence des producteurs soucieux de leur rentabilité. (Cynthia Lajoie)
2850	96	DEKALB	DKC46-17RIB	Mais-grain Mais-ensilage	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Une référence en terme de performance et de stabilité au Québec ! La polyvalence du DKC46-17RIB, son excellente vigueur hâtive, ses fortes tiges et racines, sa capacité à tolérer la sécheresse de même que l'obtention de rendements élevés en grains de bon poids spécifique en font un hybride incontournable. (Stéphane Myre)
2875	97		3795VT2P/RIB	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouveauté ! Hybride au potentiel de rendement supérieur. Se démarque par son émergence et sa vigueur printanière de premier choix. Hybride de taille moyenne et de type offensif qui exprime pleinement son potentiel génétique sous régie intensive. (Tanguy Lozac'h)
2900	97		A6777G2 RIB	Mais-grain	Oui	G2 VT Double Pro : Bt pyrale 89034 Roundup Ready	Nouvel hybride pour le grain, nouvelle génération d'un germoplasme à performance élevée. Poids spécifique élevé, grain de qualité supérieure. Ouvre ses spathe pour dessèchement complet de l'épi. De stature moyenne, la plante demeure intacte jusqu'au battage. Complète bien notre gamme 2900 UTM, le A6888G2 et le A7171G2. (Gilles Corno)
2925	97	 	E67H92 R	Mais-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Floraison hâtive à haut rendement combinant une excellente tenue et une courbe de séchage rapide. (Pascal Larose)

GUIDE MAÏS 2019

UTM	MR jours	SEMENCIER	HYBRIDE	UTILISATION	REFUGE DANS LE SAC	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2925	97	COUNTRY FARM	CF-487	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Hybride champion du rendement, très flexible dans tous les types de sols, poids spécifique très élevé. (Victor Lefebvre)
2950	98		MZ 3877DBR	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouveau pour la saison 2019! 2950 UTM. 3877DBR a une très bonne santé globale du plant jusqu'en fin de saison, feuille de l'épi ouverte pour le séchage du grain, impressionnante qualité du grain. (Stéphane Larose)
2950	98	DEKALB	DKC48-28RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Nouvel hybride au potentiel de rendement incroyablement élevé. Excele particulièrement bien dans les sols loameux. Très adapté dans les sols productifs. Excellente vigueur hâtive. Le DKC48-28RIB est un hybride possédant un excellent séchage naturel et un très bon poids spécifique. (Stéphane Myre)
2950	99		3909SS/RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Hybride avec potentiel de rendement supérieur. Sa floraison hâtive combinée avec ses spathes ouvertes lui permettent d'avoir une courbe de séchage rapide. Hybride surmontant bien les différents stress environnementaux. Disponible également en version VT Double Pro(MD)/RIB. Compagnon idéal pour 3899VT2P/RIB. (Tanguy Lozac'h)
2950-3000	99		Famille du P9998	Maïs-grain Maïs-ensilage	Oui	AM : Bt pyrale Roundup Ready LibertyLink AMXT : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Depuis son introduction en 2017, la famille du P9998 fait de plus en plus d'adeptes et avec raison. Elle nous offre un rendement digne d'un maïs tardif tout en conservant une humidité intéressante à la récolte. À cela, se joignent un excellent poids spécifique, mais surtout une tenue hors du commun qui nous permet de le récolter sans crainte à l'automne. (Cynthia Lajoie)
3000	101	PICKSEED	PS 3035VT2P RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready 2	Très bonne tolérance à la sécheresse et aux maladies. Préfère les populations de 34 000 pl/acre et plus. Très bonne vigueur tôt en saison. (Brigitte Lapierre)
3025	101	LEGEND	LR9701 GENS SRIB	Maïs-grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Disponible en version conventionnelle, excellent potentiel de rendement, très bonne tolérance aux conditions difficiles. (Lynne Dion)
3025	100		B00R25PW	Maïs-grain	Oui	PowerCore : Bt Pyrale Tolérant au glyphosate (RR2)	Hybride polyvalent adapté à plusieurs types d'environnements et régions, belle performance au nord et au sud de sa zone. Épis démonstratifs et de solides caractéristiques agronomiques (tiges, racines, maladies). (Lisanne Emond)
3050	100	DEKALB	DKC50-26RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	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 rapide et le poids spécifique du grain est très élevé. (Stéphane Myre)
3050	101		4188SS/RIB	Maïs-grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Nouveauté pour la saison 2019! 4188 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. (Tanguy Lozac'h)
3100	103		MZ 4368SMX	Maïs-grain	Oui	Genuity SmartStax : Bt pyrale Bt chrysomèle Roundup Ready LibertyLink	Était nouveau pour la saison 2018! 3100 UTM. 4368SMX est un très bon maïs à deux fins. Très grands plants, tiges solides, très bonne vigueur. (Stéphane Larose)
3100	103		MZ 4343DBR	Maïs-grain	Oui	Genuity VT Double Pro : Bt pyrale Roundup Ready	Lancé en 2018! 3100 UTM. 4343 DBR offre une qualité de grain exceptionnelle, une qualité agronomique remarquable et une tolérance au stress élevée. Chef de file pour la santé et l'intégrité du plant. (Stéphane Larose)



PRIDE **TOP8**

Conseils d'ensilage

- 1 Le rôle de l'ensilage dans la ration :** L'amidon digestible est l'un des plus importants ingrédients de la ration. Un amidon plus digestible permet d'extraire plus d'énergie à l'acre. Consultez votre spécialiste en semences pour vous aider à choisir un hybride de maïs qui maximisera l'énergie à l'acre.
- 2 Rotation des cultures :** Les pratiques de rotation des cultures peuvent avoir un effet considérable sur le rendement et, par conséquent, sur la rentabilité. Semences PRIDE offre des hybrides possédant différentes combinaisons de caractères technologiques, allant d'hybrides conventionnels aux hybrides Smartstax, afin de protéger votre investissement dans la semence.
- 3 Quantité d'ensilage nécessaire :** L'utilisation d'une culture vivante pour combler les besoins en aliments pour animaux présente certaines difficultés. Vous pouvez utiliser la moyenne mobile sur cinq ans de vos rendements en ensilage pour vous aider à gérer le risque de stocks. Considérez la possibilité de semer des hybrides à deux fins comme mesure d'atténuation du risque.
- 4 Période de récolte :** Il est essentiel que tout l'ensilage ait la même teneur en eau au moment de la récolte pour faciliter la gestion des silos. Plantez des hybrides ayant des maturités différentes afin d'être en mesure de récolter lorsque la teneur en eau de la culture est idéale.
- 5 Récolte :** Avant de récolter un champ, échantillonnez plusieurs plants entiers pour déterminer la teneur en eau afin de vous assurer que c'est le bon moment. En règle générale, on recommande de récolter la culture lorsque la teneur en eau de 65 % ou que la matière sèche est de 35 %.
- 6 Hauteur de coupe :** La bonne hauteur de coupe permet d'optimiser l'entreposage et la digestibilité.
- 7 Conditions d'entreposage :** Compactez l'ensilage adéquatement pour chasser l'air. Nivelez le silo correctement pour éviter la détérioration de l'ensilage.
- 8 Analyse nutritive :** Faites analyser votre ensilage pour vous assurer que vos animaux ont la meilleure ration possible.

CONSEILS D'ENSILAGE

Pour de plus amples informations sur les cultures de couverture, lisez un article complet à ce sujet à : www.semencesPRIDE/infochamps/

AXÉ
PERFORMANCE

semencespride.com

1.800.265.5280

@semencespride



SEMENCES PRIDE



Ensemble, nous grandissons

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

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

elite.coop
maizex.com

