



SE M E N C E S
EMPIRE



country farm
SEEDS LTD.



GUIDE DE MAÏS
2019













MAÏS Conventionnel











Protection contre les insectes						Exigence de refuge	Tolérance aux herbicides	
PYRALE DU MAÏS	CHRYSMÈLE DES RACINES DU MAÏS (DU NORD ET DE L'OUEST)	VER DE L'ÉPI DU MAÏS	VER-GRIS NOIR	LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE	VER-GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT	SEMENCES REFUGES DANS LE SAC	TOLÉRANT AU ROUNDUP®	TOLÉRANT AU LIBERTYLINK®
NON	NON	NON	NON	NON	NON	S. O.	NON	NON
CF190 Unités thermiques : 2400 Maturité en jours : 81			Belles stature et apparence Très bonnes racines et tiges Bonne capacité à rester vert et belle apparence à la récolte Rendement élevé					
CF210 Unités thermiques : 2450 Maturité en jours : 82			NOUVEAU Excellent produit conventionnel à maturité hâtive Bonne émergence et excellente capacité à rester vert Bonnes tiges et racines					
CF340 Unités thermiques : 2725 Maturité en jours : 86			NOUVEAU Technologie Agrisure Artesian à rendement exceptionnel et excellentes caractéristiques agronomiques S'adapte à une multitude de régions de l'Est jusqu'à l'Ouest Robustesse remarquable des tiges et des racines qui assurent une flexibilité à la récolte					
CF430 Unités thermiques : 2825 Maturité en jours : 93			Hybride Agrisure Artesian® pour une excellente tolérance à la sécheresse Rendement exceptionnel et excellentes caractéristiques agronomiques Tiges et racines supérieures Plant de grande stature avec de larges feuilles					
CF460 Unités thermiques : 2850 Maturité en jours : 94			Très bon poids spécifique et séchage rapide Répond bien aux populations élevées Excellente résistance aux maladies Très bonnes tiges					
CF600 Unités thermiques : 3025 Maturité en jours : 100			Beau look et bon rendement Bonne tenue Bonne qualité du grain S'adapte à toutes les rotations Bonne réponse de rendement à la fertilisation azotée sur tous les types de sols					
CF610 Unités thermiques : 3050 Maturité en jours : 101			Performance prouvée de rendement élevé année après année S'adapte à une variété de types de sols Très bonne qualité du grain avec une bonne flexibilité de l'épi Racines très solides					
CF660 Unités thermiques : 3150 Maturité en jours : 104			Excellentes caractéristiques agronomiques et bonne capacité à rester vert Très bonnes racines et tiges Épi hautement flexible avec des grains profonds Plant moyen-long avec de larges feuilles					




MAÏS Tolérant au glyphosate

Protection contre les insectes						Exigence de refuge	Tolérance aux herbicides	
PYRALE DU MAÏS	CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS (DU NORD ET DE L'OUEST)	VER DE L'ÉPI DU MAÏS	VER-GRIS NOIR	LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE	VER-GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT	SEMENCES REFUGES DANS LE SAC	TOLÉRANT AU ROUNDUP®	TOLÉRANT AU LIBERTYLINK®
NON	NON	NON	NON	NON	NON	S. O.	OUI	NON
CF182 Unités thermiques : 2175 Maturité en jours : 77				Dessiccation rapide Excellent hybride ultra-hâtif Capacité supérieure à rester vert Excellent poids spécifique				
CF192 Unités thermiques : 2400 Maturité en jours : 81				Très bonnes racines et tiges Bonne capacité à rester vert et poids spécifique élevé Bonne stature et belle apparence avec un rendement élevé				
CF266 Unités thermiques : 2675 Maturité en jours : 84				Plant de hauteur moyenne Belle apparence en automne Bonne capacité à rester vert Excellente combinaison de caractéristiques agronomiques et de résistance aux maladies				
CF391 Unités thermiques : 2800 Maturité en jours : 90				NOUVEAU Plant de stature longue avec de larges feuilles ainsi qu'une apparence saine et impressionnante Épis trapus à position moyenne avec une très bonne qualité du grain Très bonnes tiges et racines Très bien adapté à tous les types de sols; réagit très bien à l'ajout de fertilisants dans les champs				
CF462 Unités thermiques : 2850 Maturité en jours : 94				Excellentes émergence et vigueur pour une fermeture rapide du couvert foliaire Poids spécifique élevé Épis à position moyennement élevée avec une excellente qualité du grain				
CF441 Unités thermiques : 2875 Maturité en jours : 95				Excellente tenue des tiges et des racines Technologie Roundup Ready® Bonne flexibilité de l'épi et excellent recouvrement de l'épi Floraison hâtive pour la maturité Bonne vigueur du plant pour un semis hâtif				
CF492R Unités thermiques : 2950 Maturité en jours : 98				Roundup Ready® Génétique prouvée Croissance très hâtive et vigueur exceptionnelle S'adapte à un large éventail de régions Bonne tolérance à la sécheresse				
CF611 Unités thermiques : 3050 Maturité en jours : 101				Très bonne qualité du grain et rendement impressionnant Plant moyen-long avec de fortes racines Bonne flexibilité de l'épi S'adapte très bien aux environnements situés au sud de sa zone				
CF662 Unités thermiques : 3150 Maturité en jours : 104				Très grande facilité d'adaptation Populations de plants de taille moyenne à élevée pour une performance supérieure Très bonne émergence et excellente vigueur du plant Épis très flexibles et très bonne qualité du grain				
CF762 Unités thermiques : 3350 Maturité en jours : 109				Excellente résistance aux maladies Hybride à rendement élevé avec un très bon poids spécifique Excellente vigueur tôt en saison Plant de hauteur moyenne Excellent système racinaire				






MAÏS VT Double PRO® Refuge Intégral®

Protection contre les insectes						Exigence de refuge	Tolérance aux herbicides	
PYRALE DU MAÏS	CHRYSMÈLE DES RACINES DU MAÏS (DU NORD ET DE L'OUEST)	VER DE L'ÉPI DU MAÏS	VER-GRIS NOIR	LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE	VER-GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT	SEMENCES REFUGES DANS LE SAC	TOLÉRANT AU ROUNDUP®	TOLÉRANT AU LIBERTYLINK®
OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	5 %	OUI	NON
CF186 Unités thermiques : 2200 Maturité en jours : 77  						Excellente apparence à la récolte Hybride prometteur ultra-hâtif Refuge Intégral® Bonne ouverture de l'enveloppe de l'épi avec dessiccation rapide Excellent poids spécifique		
CF255 Unités thermiques : 2600 Maturité en jours : 83  						NOUVEAU Plant de stature moyenne ayant belle apparence à la récolte Floraison rapide et excellent poids spécifique Fortes racines et tiges qui permettent une récolte tardive Dessiccation rapide qui réduit les coûts du séchage		
CF377 Unités thermiques : 2775 Maturité en jours : 89  						Excellentes caractéristiques agronomiques Excellentes stabilité et constance sur un large éventail d'environnements Préfère les populations moyennes à élevées Très bonne vigueur du semis pour un semis hâtif Robustesse exceptionnelle des tiges et des racines		
CF453 Unités thermiques : 2825 Maturité en jours : 93  						NOUVEAU Excellente combinaison de caractéristiques agronomiques Hybride à rendement élevé avec un bon poids spécifique Grande tolérance à la sécheresse et bonne performance même sous le stress Belle intégrité tard en saison, floraison tardive		
CF487 Unités thermiques : 2925 Maturité en jours : 97  						Très bonnes tiges et racines Grande résistance aux maladies Très bonne performance côte à côte Grande vigueur du plant hâtif		






MAÏS Agrisure Viptera® 3220A E-Z Refuge®

PYRALE DU MAÏS	CHRYSMÈLE DES RACINES DU MAÏS (DU NORD ET DE L'OUEST)	VER DE L'ÉPI DU MAÏS	VER-GRIS NOIR	LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE	VER-GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT	SEMENCES REFUGES DANS LE SAC	TOLÉRANT AU ROUNDUP®	TOLÉRANT AU LIBERTYLINK®
OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	5 %	OUI	NON
CF279 						Rendement exceptionnel pour la maturité Agrisure Viptera® 3220A E-Z Refuge® Excellentes racines Hybride Agrisure Artesian®		

MAÏS SmartStax® Refuge Intégral®

Protection contre les insectes						Exigence de refuge	Tolérance aux herbicides	
PYRALE DU MAÏS	CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS (DU NORD ET DE L'OUEST)	VER DE L'ÉPI DU MAÏS	VER-GRIS NOIR	LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE	VER-GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT	SEMENCES REFUGES DANS LE SAC	TOLÉRANT AU ROUNDUP®	TOLÉRANT AU LIBERTYLINK®
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	5 %	OUI	OUI
CF416 Unités thermiques : 2825 Maturité en jours : 92 			Plant moyen-long avec d'excellentes tiges Floraison hâtive pour la maturité Grosseur d'épi très constante avec un potentiel élevé de rendement Population moyenne à élevée pour un meilleur rendement					
CF458 Unités thermiques : 2875 Maturité en jours : 95 			Très bon potentiel de rendement Excellent poids spécifique et très bonne capacité à rester vert Très belle apparence et très bonne intégrité en automne					
CF466 Unités thermiques : 2850 Maturité en jours : 94 			Apparence impressionnante Bonne qualité du grain avec de gros épis Excellent potentiel de rendement Performe bien dans tous les environnements					
CF474 Unités thermiques : 2900 Maturité en jours : 97 			Grande tolérance à la sécheresse et bonne performance même sous le stress Répond bien aux populations élevées Belle intégrité tard en saison, floraison tardive Excellente combinaison de caractéristiques agronomiques Hybride à rendement élevé avec un bon poids spécifique					
CF598 Unités thermiques : 3025 Maturité en jours : 100 			NOUVEAU Très bonne vigueur du semis et croissance hâtive des plants Très bon potentiel de rendement (Est et Ouest) Très bonne robustesse des tiges et des racines					

MAÏS SmartStax® Refuge Intégral®

Protection contre les insectes						Exigence de refuge	Tolérance aux herbicides	
PYRALE DU MAÏS	CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS (DU NORD ET DE L'OUEST)	VER DE L'ÉPI DU MAÏS	VER-GRIS NOIR	LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE	VER-GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT	SEMENCES REFUGES DANS LE SAC	TOLÉRANT AU ROUNDUP®	TOLÉRANT AU LIBERTYLINK®
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	5 %	OUI	OUI
CF626 Unités thermiques : 3050 Maturité en jours : 101 			Version dotée de toutes les caractéristiques de CF611 Excellent rendement dans une grande variété de sols Bonne tolérance à la sécheresse Répond bien aux populations élevées Bonne dessiccation et bon poids spécifique					
CF677 Unités thermiques : 3200 Maturité en jours : 105 			Excellent potentiel de rendement Plant moyen-long Excellente dessiccation Bonne tenue Génétique qui procure un rendement élevé Excellent recouvrement de l'épi qui protège contre les oiseaux					
CF686 Unités thermiques : 3200 Maturité en jours : 105 			Floraison tardive pour la maturité Gros épi avec des grains profonds Très bonnes tiges et excellente capacité à rester vert Très bonne performance en rendement					
CF747 Unités thermiques : 3325 Maturité en jours : 107 			Potentiel supérieur de rendement Grande robustesse des tiges et des racines Très bonne performance en rendement, même sous le stress Répond favorablement aux applications de fongicides					
CF758 Unités thermiques : 3325 Maturité en jours : 107 			Hybride avec un rendement particulièrement exceptionnel Tolérance impressionnante aux maladies S'adapte à une multitude de régions Tiges et racines robustes avec un faible risque de cassure					

MAÏS 2019

	CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS THERMIQUES	MATURITÉ RELATIVE	RENDEMENT À MATURITÉ	ÉMERGENCE	ROBUSTESSE DES TIGES	ROBUSTESSE DES RACINES	DESSICCATION	CAPACITÉ À RESTER VERT	POIDS SPÉCIFIQUE	HAUTEUR DU PLANT	HAUTEUR DE L'ÉPI	TYPE D'ÉPI	DATE DE FLORAISON
CF182	Roundup Ready® Maïs 2	2175	77	4	3,5	3	3,5	4	4	Lourd	M-L	Moy.	Dét.	Moy.
CF186	VT Double Pro® Refuge Intégral®	2200	77	4	3,5	3,5	3,5	4	4	Lourd	M-L	Moy.	Dét.	Moy.
CF190	Conventionnel	2400	81	5	3,5	5	5	4	4	Lourd	M-L	Moy.	Semi-dét.	Moy.
CF192	Roundup Ready® Maïs 2	2400	81	5	3,5	5	5	4	4	Lourd	M-L	Moy.	Semi-dét.	Moy.
CF210	Conventionnel	2450	82	5	4	4	3,5	4	4	Lourd	M-L	Moy.	Dét.	Hâtive
CF255	VT Double Pro® Refuge Intégral®	2550	83	5	4	4	4	5	4	Lourd	M-C	M-B	Dét.	Hâtive
CF266	Roundup Ready® Maïs 2	2675	84	5	3	5	4	3	5	Moy.	Moy.	Moy.	Flex.	Moy.
CF279	Agrisure Viptera® 3220A E-Z Refuge®	2675	84	5	4	3,5	4	4	3	Moy.	Moy.	M-B	Dét.	Hâtive
CF340	Conventional Artesian®	2725	86	4	4	4	4	3,5	4	Moy.	M-L	Moy.	Semi-flex.	Moy.
CF377	VT Double Pro® Refuge Intégral®	2775	89	5	4	4	5	4	4	Moy.	M-L	Moy.	Semi-flex.	Moy.
CF391	Agrisure® GT	2800	90	4	3,5	4	4	3,5	4	Moy.	M-L	Moy.	Flex.	Moy.
CF416	SmartStax® Refuge Intégral®	2825	92	4	3,5	5	4	4	4	Moy.	M-L	Moy.	Dét.	Moy. hâtive
CF453	VT Double Pro® Refuge Intégral®	2825	93	5	4	5	5	3	3,5	Lourd	Moy.	Moy.	Semi-dét.	Tardive
CF430	Conventional Artesian®	2825	93	5	4	5	5	3,5	3,5	Moy. lourd	M-L	M-H	Semi-flex.	Moy.
CF462	Agrisure® GT	2850	94	5	3,5	4	4	4	4	Moy. lourd	Moy.	M-B	Semi-flex.	Moy.
CF441	Roundup Ready® Maïs 2	2875	95	4	5	4	5	3	3	Lourd	M-L	Moy.	Flex.	Hâtive
CF458	SmartStax® Refuge Intégral®	2875	95	4	4	5	3,5	4	4	Lourd	Moy.	Moy.	Semi-dét.	Moy.
CF474	SmartStax® Refuge Intégral®	2900	97	5	4	5	5	3	3,5	Lourd	Moy.	Moy.	Semi-dét.	Tardive
CF487	VT Double Pro® Refuge Intégral®	2925	97	5	4	4	4	4	3	Lourd	M-L	M-H	Semi-flex.	Moy. tardive
CF492R	Roundup Ready® Maïs 2	2950	98	4	4	5	5	4	5	Moy.	Court	Moy.	Flex.	Tardive
CF600	Conventionnel	3025	100	5	4	4	3	3	4	Moy.	M-L	Moy.	Flex.	Moy.
CF598	SmartStax® Refuge Intégral®	3025	100	5	4	4	4	4	3,5	Lourd	Moy.	Moy.	Semi-dét.	Moy.
CF610	Conventionnel	3050	101	4	3	3	5	3	3	Lourd	M-L	Moy.	Flex.	Moy.
CF626	SmartStax® Refuge Intégral®	3050	101	4	3	3	5	3	3	Lourd	M-L	Moy.	Flex.	Moy.
CF611	Roundup Ready® Maïs 2	3050	101	4	3	3	5	3	3	Lourd	M-L	Moy.	Flex.	Moy.
CF660	Conventionnel	3150	104	4	4	4	4	4	3	Lourd	M-L	Moy.	Flex.	Moy.
CF662	Agrisure® GT	3150	104	4	4	4	4	4	3	Lourd	M-L	Moy.	Flex.	Moy.
CF686	SmartStax® Refuge Intégral®	3200	105	5	3,5	4	3,5	3,5	4	Moy.	M-L	Moy.	Semi-flex.	Tardive
CF677	SmartStax® Refuge Intégral®	3200	105	4	4	4	4	4	5	Lourd	M-L	Moy.	Flex.	Tardive
CF758	SmartStax® Refuge Intégral®	3325	107	4	4	4	4	4	4	Moy.	Moy.	Moy.	Semi-flex.	Moy.
CF762	Roundup Ready® Maïs 2	3350	109	4	4	4	4	3	5	Moy.	M-L	Moy.	Flex.	Tardive

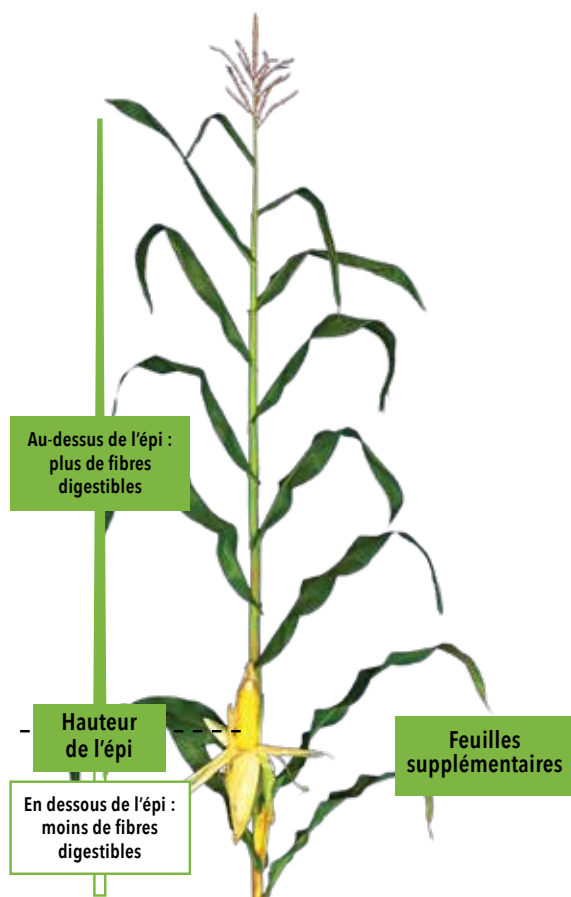
MAÏS SPÉCIFIQUE POUR L'ENSILAGE

Environ 8 % des superficies consacrées au maïs sont réservées au maïs-ensilage. Dans ce type de culture, la récolte idéale se fait quand les plants atteignent 65 % d'humidité et 50 % de la ligne d'amidon du grain. Pendant cette période de récolte, la plante est coupée près du sol et hachée en petits morceaux avant d'être compactée dans un silo ou un bunker, ensilée, transformée en ration totale mélangée et donnée comme aliment aux vaches laitières pendant une saison ou plus. Compte tenu de ce processus, l'hybride d'ensilage idéal doit satisfaire à un ensemble de paramètres entièrement différents d'un hybride de maïs-grain. Le plant doit avoir un rendement total élevé en amidon et fibres digestibles, ainsi qu'une longue période de récolte pendant laquelle le plant sèche jusqu'à ce qu'il ait l'humidité appropriée et demeure ainsi pendant un long laps de temps. Le plant doit aussi avoir une teneur adéquate en sucres pour favoriser la fermentation et une période de stockage relativement courte pour économiser de l'espace et réduire la perte de matière sèche. En fin de compte, l'hybride de maïs-ensilage doit produire un plant robuste, fiable et digestible qui favorisera la rumination et produira un lait de haute qualité quand ce maïs sera transformé en ration totale mélangée et servi aux vaches laitières.



Choisissez l'hybride conçu pour l'ensilage. Choisissez un feuillu!

Ensilage idéal



	Grain idéal	Ensilage idéal
Rendement	Rendement de grain élevé avec un poids spécifique élevé.	Rendement total du plant élevé en fourrage digestible.
Humidité du grain	Aussi sec que possible lors de la récolte des grains.	50 % de ligne d'amidon aussi longtemps que possible pendant la période de récolte pour l'ensilage.
Dureté du grain	Aussi dur que possible pour réduire la possibilité de cassure.	Mou et facile à casser pour maximiser la digestion dans le rumen.
Grosueur du grain	Petit pour réduire le risque de cassure.	Gros pour faciliter la cassure.
Humidité de la tige	Humide pour garder le plant vivant aussi longtemps que possible et atteindre la période idéale de récolte du grain.	S'assèche pour que l'humidité totale du plant atteigne 65 % et reste à ce taux d'humidité pour prolonger la période de récolte.
Intégrité de la tige	Aussi rigide et robuste que possible pour une récolte tardive du grain.	Aussi souple et flexible que possible, mais assez robuste pour demeurer érigée jusqu'à la récolte tardive pour l'ensilage.
Hauteur de l'épi	Placé haut sur la tige pour que la récolte puisse se faire à la moissonneuse-batteuse.	Placé bas sur la tige pour augmenter la proportion de fibres digestibles au-dessus de l'épi.
État idéal à la récolte	Tige humide et robuste qui supporte les épis avec des grains vitreux, durs et secs.	Gros plant à tige souple et épi humide à gros grains facilement cassables. Tige et épi qui sèchent à un rythme complémentaire.

VARIÉTÉS 'ENSILAGE

		UNITÉS THERMIQUES	MATURITÉ RELATIVE	POPULATION	RENDEMENT	ÉMERGENCE	ROBUSTESSE DES TIGES	ROBUSTESSE DES RACINES	PÉRIODE DE RÉCOLTE	PÉRIODE DE STOCKAGE	QUANTITÉ D'AMIDON	AMIDON DIGEST.	FIBRES DIGEST.	HAUTEUR DU PLANT	HAUTEUR DE L'ÉPI	TYPE D'ÉPI	DATE DE FLORAISON
CF910S	CONV Farineux	2050	73	30 000	4	4	4	5	4	1	4	4	4	Moy.	Moy.	Flex.	Hâtive
CF912S	Agrisure GT®	2200	78	28 000	4	4	4	5	4	3	4	3	3	Moy.	Moy.	Semi-dét.	Hâtive
CF930S	CONV Feuillu farineux	2775	90	28 000	5	5	4	4	5	1	4	5	4	Long	Moy.	Flex.	Moy. hâtive
CF932S	Roundup Ready® Maïs 2 Feuillu farineux	2775	90	28 000	5	5	4	4	5	1	4	5	4	Long	Moy.	Flex.	Moy. hâtive
CF956S	SmartStax® Feuillu	2850	94	28 000	5	4	4	4	5	2	4	4	4	Long	Moy.	Flex.	Moy.
CF961S	Roundup Ready® Maïs 2 Feuillu farineux	2875	95	28 000	4	4	4	4	5	1	4	4	4	Long	Moy.	Flex.	Moy.
CF972S	Roundup Ready® Maïs 2 Feuillu farineux	3025	100	28 000	5	4	4	5	5	1	4	4	4	Long	Moy.	Flex.	Moy.

CF910S-CONV Farineux

Cet hybride d'ensilage à maturité très hâtive est la toute nouvelle variété parmi la gamme d'hybrides d'ensilage de Country Farm Seeds. Il offre une digestibilité supérieure, une hauteur uniforme de couvert foliaire ainsi qu'une excellente robustesse des tiges et des racines. Semer de façon à obtenir 28 000 ppa pour optimiser la performance agronomique.

CF912S-GT

Cet hybride hâtif destiné à l'ensilage est conçu pour la performance laitière dans le sud du Québec. Son grain denté-corné plus mou sèche plus lentement, ce qui prolonge la période de récolte et augmente la digestibilité de l'amidon. Semer pour obtenir une population de 28 000 plants.



CF930S-CONV et CF932S-RR Feuillu farineux

Cet hybride feuillu farineux de maïs-ensilage présente toutes les excellentes propriétés et caractéristiques agronomiques pour l'ensilage d'un hybride de maïs-ensilage feuillu avec l'ajout d'un amidon prêt pour le rumen. Sans exception, semer pour obtenir une population de 28 000-30 000 ppa, ce qui procure la meilleure performance agronomique, un rendement élevé et un ensilage de qualité supérieure.



CF956S-GSX Feuillu

Cet hybride feuillu de maïs-ensilage a été créé et testé pour les besoins agronomiques et nutritifs complexes de votre bétail. Il procure un équilibre supérieur de fibres efficaces et digestibles, plus d'amidon prêt au rumen et est doté de caractéristiques agronomiques spécifiques pour les vaches laitières, comme un rendement total élevé du plant et une longue période de récolte. Il peut être stocké moins longtemps dans un silo avant le fourrage et produit constamment un lait de grande qualité à un coût économique. Sans exception, semer pour obtenir une population de 28 000-30 000 ppa, ce qui procure la meilleure performance agronomique, un rendement élevé et un ensilage de qualité supérieure.



CF961S-RR Feuillu farineux

Cet hybride conçu spécifiquement pour l'ensilage a été sélectionné pour sa très grande robustesse et l'impressionnante quantité d'amidon qu'il procure. Ce plant de grande taille a un épi flexible et 10 ou 11 feuilles par plant. Il est recommandé de le semer pour obtenir une population de 28 000-32 000 ppa.



CF972S-RR Feuillu farineux

Le CF972S est un autre hybride feuillu farineux conçu pour l'ensilage et offrant une excellente digestibilité de l'amidon et des fibres pour le bétail. Cet hybride flexible de grande taille développe des racines très robustes qui lui permettent de résister aux conditions climatiques.



semencesempire.ca



50, boulevard Industriel, local 100
Princeville (Québec) G6L 4P2
Tél. : 819 212-3214
info@semencesempire.ca