

2023
2024

synAgri

HORIZON
SEEDS
CANADA INC.

MAÏS
CONVENTIONNEL

Guide des hybrides conventionnels HORIZON SEEDS 2024

HYBRIDES CONVENTIONNELS	UTM	Semer tôt	Sol très productif	Sol léger avec faible fertilité et capacité de rétention d'eau	Mais sur mais	Répond à la haute population	Répond à la faible population	Meilleure qualité de grain	Courbe de séchage rapide et tôt	Épis semi-flexibles	Épis déterminés	Épis flexibles	Hybride pour le cribre	Population sols très productifs
HZ 1840 MR 78 jours	2350	*	*		*		*					*		34 K/a
HZ 2315 MR 83 jours	2500		*	*		*			*			*		38 K/a
HZ 3015 MR 90 jours	2700	*	*		*		*		*	*			*	36 K/a
HZ 3260 MR 92 jours	NOUVEAU 2750	*		*	*		*	*		*			*	36 K/a
HZ 3511 MR 95 jours	NOUVEAU 2850	*	*		*	*			*	*			*	34 K/a
HZ 3883 MR 98 jours	NOUVEAU 2950			*	*	*		*	*	*				36 K/a
HYBRIDES CONVENTIONNELS Meilleur : 10 Pire : 1	UTM	Rendement en grains	Vigueur hâtive	Tolérance à la sécheresse	Tenue	Rétention de la verdure	Poids spécifique	Évaluation pour ensilage	Hauteur de l'épi	Hauteur du plant	Population visée	Couleur de la rafle	Indice relatif pour point noir	
HZ 1840 MR 78 jours	2350	9	8	7	9	8	9	9	Moyenne	Moyen-grand	Moyenne élevée	Rosée	1980	
Excellent hybride à 2 fins, gros épis avec grains profonds, bonne vigueur et courbe de séchage (Sable 32K, Loam 34K, Argile 36K/a population finale)														
HZ 231 5 MR 83 jours	2500	9	8	9	10	8	9	9	Moyenne haute	Grand	Élevée	Rouge	1980	
Excellent hybride à 2 fins, excellentes tiges et racines, très bonne tolérance à la sécheresse et courbe de séchage (Sable 32K, Loam 36K, Argile 38K/a population finale)														
HZ 3015 MR 90 jours	2700	9	10	8	9	8	9	9	Moyenne	Grand	Moyenne élevée	Rouge	2175	
Émergence rapide avec excellente vigueur printanière et développement hâtif du feuillage, meilleur poids spécifique que la moyenne, épis flexible (Sable 32K, Loam 34K, Argile 36K/a pop.)														
HZ 3260 MR 92 jours	NOUVEAU 2750	9	8	8	8	9	7	9	Moyenne haute	Grand	Moyenne élevée	Rosée	2200	
Hybride avec le meilleur potentiel de rendement, compétitif face aux hybrides OGM, épis retombant à l'automne (Sable 32K, Loam 33K, Argile 34K/a population finale)														
HZ 3511 MR 95 jours	NOUVEAU 2850	9	9	9	7	7	9	7	Moyenne	Moyen	Moyenne	Rouge	2300	
Mais à haut potentiel de rendement avec une excellente vigueur, très bonne résistance à la sécheresse et très bon poids/hl (Sable 32K, Loam 34K, Argile 34K/a population finale)														
HZ 3883 MR 98 jours	NOUVEAU 2950	9	10	9	10	9	9	9	Haute	Grand	Moyenne élevée	Rouge	2350	
Hybride à 2 fins bien adapté à tous les environnements, excellente vigueur, tolérance à la sécheresse et santé de plant (Sable 32K/a, Loam 34K/a, Argile 36K/a population finale)														
Disponible sans traitement de semence, fongicide seulement et Fortenza + fongicide														



Synagri (siège social)

5175, boul. Laurier Est
Saint-Hyacinthe, QC
J2R 2B4
450 799-3225

Région Rive-Sud

22, rue des Engrais
Mont-Saint-Grégoire, QC
J0J 1K0
450 346-5384

Région Québec

90, rue des Grands Lacs
Saint-Augustin-de-Desmaures, QC
G3A 2K1
418 878-1247

Région Rive-Nord

2780, rang Haut-de-la-Rivière
Sainte-Élisabeth, QC
J0K 2J0
450 752-1081

Région Ontario Est

13 306 County Rd 9
Chesterville, ON
K0C 1H0
613 448-2318