

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 maïs	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	<b>NOUVEAU</b> 2750	*		*	*		*	*		*			*	36 K/a
HZ 3511 MR 95 jours	<b>NOUVEAU</b> 2850	*	*		*	*			*	*			*	34 K/a
HZ 3883 MR 98 jours	<b>NOUVEAU</b> 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	<b>NOUVEAU</b> 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	<b>NOUVEAU</b> 2850	9	9	9	7	7	9	7	Moyenne	Moyen	Moyenne	Rouge	2300	
Maïs 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	<b>NOUVEAU</b> 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