

DENTÉmax



NOUVEAU



P8752

Hybride qui tire son épingle du jeu dans les environnements à stress hydriques

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : équilibrée à gros gabarit
- > PORT : dressé
- > INSERTION ÉPIS : centrée à basse
- > PROGRAMMATION ÉPI : déterminée
- > HELMINTHOSPORIOSE : TPS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : TPS
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée
- > TENUE DE TIGE : PS
- > ÉMERGENCE : PS

Nombre de rangs : 14 à 16	Nombre de grains / rang : 32 à 34	PMG : 320 g à 350 g
Composantes rendement grain		

PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
3	41	-0,90

Source Pioneer® : En comparaison avec les témoins du marché.

AVANTAGE
+ 0,60 q/ha
RENDEMENT

POSITIONNEMENT

Adaptation au contexte climatique

Comportement EnClass®			
STADE			
STRESS	Végétatif	Floraison	Remplissage
Froid	○○○	○○○	○○○
Chaleur	○○○	○○○	○○○
Hydrique	○○○	○○○*	○○○*

Dessiccation et Unités Chaleur	
Floraison Fin de groupe	Dessiccation Très rapide
Besoins en somme de températures (base 6) Semis à la floraison : 900 UC Semis à la récolte à 32 % d'humidité : 1720-1740 UC	

Adaptation au contexte hydrique

Potentiel parcelle				
	Elevé (plus de 120 q/ha)	Bon (100 - 120 q/ha)	Moyen (70 - 100 q/ha)	Faible (inférieur à 70 q/ha)
Adaptation	○○○○	○○○○	○○○○	○○○
Densité Grain (gr/ha)	100 000	95 000	90 000	80 000

* : A confirmer ○ : Non recommandé ○○ : Moyennement adapté ○○○ : Adapté ○○○○ : Parfaitement adapté

TPS : Très Peu Sensible / PS : Peu Sensible / MS : Moyennement Sensible / AS : Assez Sensible / S : Sensible

PRÉCOCE
DENTÉ



Sem'@Xpert.



© TM Marques déposées de Corteva, Pioneer Hi-Bred International Inc. et de leurs affiliés ou propriétaires respectifs. Crédits photos : Pioneer - Edition Février 2020.