

DENTÉmax



P8635

La performance dans les parcelles froides à bon potentiel

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : gros gabarit
- > PORT : semi-dressé
- > INSERTION ÉPIS : haute
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : déterminée
- > HELMINTHOSPORIOSE : TPS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : non adaptée

Nombre de rangs : 14	Nombre de grains / rang : 30 à 32	PMG : 290 g à 330 g
Composantes rendement grain		

PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
3	55	+ 0,2

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



POSITIONNEMENT

TRÈS PRÉCOCE
DENTÉ

Adaptation au contexte climatique

Comportement EnClass®			
STADE			
STRESS	Végétatif	Floraison	Remplissage
Froid	□□□□	□□□	□□□
Chaleur	□□	□□□	□□□
Hydrique	□□□	□□	□□□

Dessiccation et Unités Chaleur	
Floraison Fin de groupe Très Précoce	Dessiccation Très rapide
Besoins en somme de températures (base 6)	
Semis à la floraison : 880 UC	
Semis à la récolte à 32 % d'humidité : 1 660 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	85 000	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

