

DENTÉmax



P7515

Une dessiccation très rapide, un rendement économique maximisé

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : équilibrée
- > PORT : dressé
- > INSERTION ÉPIS : centrée
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : déterminée
- > HELMINTHOSPORIOSE : PS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : MS/PS
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée

Nombre de rangs : 14 à 16	Nombre de grains / rang : 28 à 30	PMG : 290 g à 330 g
Composantes rendement grain		

PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
3	22	- 2,6

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)	105 000	100 000	93 000	85 000

* : A confirmer □ : Non recommandé □□ : Moyennement adapté □□□ : Adapté □□□□ : Parfaitement adapté
 TPS : Très Peu Sensible / PS : Peu Sensible / MS : Moyennement Sensible / AS : Assez Sensible / S : Sensible

