

DENTÉmax



0518P

Potentiel et dessiccation rapide

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : équilibrée
- > PORT : semi-dressé
- > INSERTION ÉPIS : centrée
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : flexible
- > HELMINTHOSPORIOSE : PS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : MS/PS
- > STAY GREEN : bon
- > 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 (%)
2	13	- 0,5

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



POSITIONNEMENT

Adaptation au contexte climatique

Comportement EnClass®

STADE			
STRESS	Végétatif	Floraison	Remplissage
Froid	○○○	○○○	○○○
Chaleur	○○○	○○○	○○○
Hydrique	○○○	○○○*	○○○*

Dessiccation et Unités Chaleur

	Floraison Cœur de groupe Précoce		Dessiccation Très rapide
--	--	--	------------------------------------

Besoins en somme de températures (base 6)

- Semis à la floraison : **885 UC**
- Semis à la récolte à 32 % d'humidité : **1 690 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	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

**PRÉCOCE
DENTÉ**



Sem'@Xpert.

