



Régularité d'épi excellente

CARACTÉRISTIQUES

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

Nombre de rangs : 16	Nombre de grains / rang : 30 à 32	PMG : 290 g à 320 g
Composantes rendement grain		

PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
3	44	+ 0,2

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 Fin de groupe Précoce	Dessiccation Régulière
Besoins en somme de températures (base 6)	
Semis à la floraison : 900 UC	
Semis à la récolte à 32 % d'humidité : 1 740 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

