



P8400

Potentiel et dessiccation rapide en début de groupe

CARACTÉRISTIQUES

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

Nombre de rangs : 14 à 16	Nombre de grains / rang : 32	PMG : 290 g à 330 g
Composantes rendement grain		

PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
3	31	- 1,6

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 Début de groupe Précoce	Dessiccation Rapide
Besoins en somme de températures (base 6)	
Semis à la floraison : 875 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	90 000	89 000

* : 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.

