



P9074

Excellente stabilité dans tous les potentiels

CARACTÉRISTIQUES

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

Nombre de rangs : 16	Nombre de grains / rang : 34 à 36	PMG : 290 g à 330 g
Composantes rendement grain		

PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
2	27	- 0,1

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	Dessiccation Rapide
Besoins en somme de températures (base 6)	
Semis à la floraison : 910 UC	
Semis à la récolte à 32 % d'humidité : 1 760 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)	95 000	90 000	85 000	78 000

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

DEMI-PRÉCOCE C1
DENTÉ



Sem'@Xpert.

