

# P0200



## La performance en toute sécurité

### CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : équilibrée à gros gabarit
- > PORT : dressé
- > INSERTION ÉPIS : centrée à basse
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : flexible
- > HELMINTHOSPORIOSE : TPS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : TPS
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée
- > TENUE DE TIGE : PS
- > ÉMERGENCE : TPS

Nombre de rangs : <b>14 à 16</b>	Nombre de grains / rang : <b>36 à 38</b>	PMG : <b>330 g à 360 g</b>
<b>Composantes rendement grain</b>		



DEMI-TARDIF

DENTÉ

### PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
<b>3</b>	<b>47</b>	<b>+ 0,10</b>

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	
<b>Floraison</b> Cœur de groupe	<b>Dessiccation</b> Très rapide
<b>Besoins en somme de températures (base 6)</b>	
Semis à la floraison : <b>950 UC</b>	
Semis à la récolte à 32 % d'humidité : <b>1 900 UC</b>	

#### 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)	88 000	85 000	83 000	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



Sem'@Xpert.

