



**P8812**

## La stabilité dans tous les environnements précoces

### CARACTÉRISTIQUES

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

Nombre de rangs : <b>14</b>	Nombre de grains / rang : <b>30 à 32</b>	PMG : <b>290 g à 330 g</b>
<b>Composantes rendement grain</b>		

### PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
<b>3</b>	<b>29</b>	<b>+ 0,6</b>

Source Pioneer : En comparaison avec les témoins du marché.



**PRÉCOCE  
DENTÉ**

### POSITIONNEMENT

#### Adaptation au contexte climatique

Comportement EnClass®			
STADE			
STRESS	Végétatif	Floraison	Remplissage
Froid	○○○	○○○	○○○
Chaleur	○○○	○○○	○○○
Hydrique	○○○	○○○	○○○○

Dessiccation et Unités Chaleur	
<b>Floraison</b> Fin de groupe Précoce	<b>Dessiccation</b> Très rapide
<b>Besoins en somme de températures (base 6)</b>	
Semis à la floraison : <b>900 UC</b>	
Semis à la récolte à 32 % d'humidité : <b>1 725 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)	100 000	90 000	85 000	80 000

\* : 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.

