

# DENTÉmax

**NOUVEAU**




**P8409**



## Améliorant dans les environnements froids

### CARACTÉRISTIQUES

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

		
Nombre de rangs : <b>14 à 16</b>	Nombre de grains / rang : <b>32 à 34</b>	PMG : <b>330 g à 370 g</b>
<b>Composantes rendement grain</b>		

### PERFORMANCE




Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
<b>2</b>	<b>44</b>	<b>- 1,5</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 Précoce	 <b>Dessiccation</b> Très rapide
<b>Besoins en somme de températures (base 6)</b>	
Semis à la floraison : <b>890 UC</b>	
Semis à la récolte à 32 % d'humidité : <b>1 710 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)	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.



PIONEER SEMENCES SAS - 1131 Chemin de l'Enseigne - 31840 Aussonne  
 Tél. : 05 61 06 20 00 - Fax : 05 61 85 14 22 - www.france.pioneer.com



Le logo Oval DuPont est une marque déposée de DuPont. Les marques déposées et les marques de service ©, TM, et SM de Pioneer. © 2016 Pioneer Semences SAS. Crédit photos : DuPont Pioneer. Septembre 2016.