

# DENTÉmax

# 8642P

PRÉCOCE  
DENTÉ



Sem'@Xpert.



## Une valeur sûre en toute situation

### CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : équilibrée
- > PORT : dressé
- > INSERTION ÉPIS : centrée
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : flexible
- > HELMINTHOSPORIOSE : PS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS
- > STAY GREEN : très bon
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée

Nombre de rangs : <b>14 à 16</b>	Nombre de grains / rang : <b>30 à 32</b>	PMG : <b>290 g à 330 g</b>	Qualité des fibres : <b>Bonne</b>	Concentration en amidon (pour une récolte à 32 % MS minimum) : <b>Correcte</b>
Composantes rendement grain			Profil alimentaire	

### PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
<b>3</b>	<b>24</b>	<b>+ 0,1</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
Besoins en somme de températures (base 6)	
Semis à la floraison : <b>880 UC</b>	
Semis à la récolte à 30 % MS : <b>1480 UC</b>	
Semis à la récolte à 32 % d'humidité : <b>1 730 UC</b>	

#### Adaptation au contexte hydrique

Potentiel parcelle				
	Elevé Grain (plus de 120 q/ha) Fourrage (plus de 17 t.MS/ha)	Bon Grain (100 - 120 q/ha) Fourrage (15-17 t.MS/ha)	Moyen Grain (70 - 100 q/ha) Fourrage (11-15 t.MS/ha)	Faible Grain (inférieur à 70 q/ha) Fourrage (inférieur à 11 t.MS/ha)
Adaptation	□□□□	□□□	□□□	□□□
Densité Grain (gr/ha)	100 000	95 000	88 000	80 000
Densité Fourrage (gr/ha)	105 000	100 000	93 000	85 000

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

