



P8642

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

PERFORMANCE

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

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