

# P9241



## Valorise le potentiel des environnements chauds

### CARACTÉRISTIQUES

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



Nombre de rangs : **14 à 16**



Nombre de grains / rang : **35 à 37**



PMG : **310 g à 340 g**



Qualité des fibres : **Bonne**



Concentration en amidon (pour une récolte à 32% MS minimum) : **Équilibrée**

Composantes rendement grain

Profil alimentaire

### PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
2	10	- 0,3

Source Pioneer® : En comparaison avec les témoins du marché.



### POSITIONNEMENT

#### Adaptation au contexte climatique

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

#### Dessiccation et Unités Chaleur

Floraison	Dessiccation
Fin de groupe Demi-Précoce C2	Rapide

● Besoins en somme de températures (base 6)

● Semis à la floraison : **930 UC**

● Semis à la récolte à 30% MS : **1 520 UC**

● Semis à la récolte à 32% d'humidité : **1 820 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)	95 000	90 000	85 000	80 000
Densité Fourrage (gr/ha)	98 000	92 000	87 000	83 000

\* : A confirmer □ : Non recommandé ○□ : Moyennement adapté ○○○ : Adapté ○○○○ : Parfaitement adapté

TPS : Très Peu Sensible / PS : Peu Sensible / MS : Moyennement Sensible / AS : Assez Sensible / S : Sensible



DEMI-PRÉCOCE C2

DENTÉ



Sem'@Xpert.

