

P9911



Mixité et bonnes agronomies !

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : gros gabarit
- > PORT : semi-dressé
- > INSERTION ÉPIS : haute
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : flexible
- > HELMINTHOSPORIOSE : PS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS
- > STAY GREEN : très bon
- > TENUE DE TIGE : PS
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée

Nombre de rangs : 16	Nombre de grains / rang : 34 à 36	PMG : 300 g à 350 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	13	+ 0,9

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 Cœur de groupe		Dessiccation Rapide
--	------------------------------------	--	-------------------------------

Besoins en somme de températures (base 6)

- Semis à la floraison : **950 UC**
- Semis à la récolte à 30 % MS : **1600 UC**
- Semis à la récolte à 32 % d'humidité : **1 930 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)	90 000	85 000	83 000	78 000
Densité Fourrage (gr/ha)	95 000	90 000	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-TARDIF

DENTÉ



Sem'@Xpert.

