

PR39F58



La référence en cœur de groupe précoce

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : gros gabarit
- > PORT : retombant
- > INSERTION ÉPIS : centrée
- > ÉPI : flexible
- > HELMINTHOSPORIOSE : PS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS
- > STAY GREEN : correct
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adapté
- > CAPACITÉ À COUVRIR LE RANG : très bonne



Nombre de rangs : **14 à 16**



Nombre de grains / rang : **32**



Qualité des fibres : **Bonne**



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

Composantes rendement grain

Profil alimentaire



POSITIONNEMENT

Adaptation au contexte climatique

Comportement EnClass®

STADE			
STRESS	Végétatif	Floraison	Remplissage
Froid	□□□□	□□□	□□□
Chaleur	□□□	□□□	□□□
Hydrique	□□□	□□□	□□□

Dessiccation et Unités Chaleur



Besoins en somme de températures (base 6)

- Semis à la floraison : **875 UC**
- Semis à la récolte à 30 % MS : **1 465 UC**
- Semis à la récolte à 32 % d'humidité : **1 710 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	87 000	90 000
Densité Fourrage (gr/ha)	100 000	95 000	90 000	95 000

* : 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.

