

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	
 Floraison Cœur de groupe Précoce	 Dessiccation Très rapide
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.

