

P9400



DEMI-PRÉCOCE C1

DENTÉ



Sem'@Xpert.



Rendements maximisés

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : gros gabarit
- > PORT : semi-retombant
- > INSERTION ÉPIS : centrée
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : déterminée
- > HELMINTHOSPORIOSE : TPS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS
- > STAY GREEN : bon
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée



Nombre de rangs : **16**



Nombre de grains / rang : **33**



PMG : **320 g à 360 g**



Qualité des fibres : **Correcte**



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 Fin de groupe Demi-Précoce C1	 Dessiccation Très rapide
---	--

Besoins en somme de températures (base 6)

- Semis à la floraison : **930 UC**
- Semis à la récolte à 30 % MS : **1 510 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)	95 000	90 000	85 000	80 000
Densité Fourrage (gr/ha)	98 000	93 000	87 000	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