



Blé Memphré

Blé d'alimentation humaine

Développée par : Ferme de recherche Céréla inc.

Description variétale : Ce blé à barbe a été développé par le centre de recherche Céréla de Saint-Hugues pour son potentiel de rendement et sa qualité boulangère.

Aire d'adaptation : Toutes les régions du Québec.

Caractéristiques Agronomiques

- **Maturité** : 93 jours
- **Taille** : 100 cm
- **Verse** : 2.1
- **Tolérance aux maladies** : cote supérieur à la moyenne (2/5) fusariose en 2017
- **Bonne qualité boulangères**
- **Rendement grain (Kg/ha)** : 5113
- **Indice de chute** : 337 secondes

Blé Memphré Tableau des données RGCQ Blés panifiables 2015-2017

Indice rendement	Sommaire 3 ans		Zone 1		Zone 2		Zone 3	
	101%	2013-2015	Témoin	Kg/ha	moy/zone	Kg/ha	moy/zone	Kg/ha
Rend grain (Kg/ha)	4816	4763	5113	4916	3860	4106	5477	5266
Poids spéc (Kg/hl)	78.8	78.7	79.6	78	77.2	77.8	79.7	80.2
Verse (%)	1.0	2.1	2.1	3.9	0.9	2	0	0.3
Maturité (jrs)	100	98	93	92	101	99	105	104
Poids / 1000 (g)	34.3	37.9						
Taille (cm)	100	100						
Protéines (%)	13.3	12.6						
Indice de chute	337	316						
Sensibilité fusarium	2	2 - 4						

Régie de la culture

Dose de semis : Le poids moyen de 1000 grains pour Memphré est de 34.3 grammes. La dose de semis suggérée est de 190 – 195 Kg / ha.

Fertilisation : Suivre les recommandations du Guide de référence en fertilisation du CRAQ. Un manque d'azote peut influencer la grosseur du grain et le niveau de protéines de la récolte. L'apport de potassium est également important pour le remplissage des grains et la résistance à la verse.

Récolte : Pour assurer que votre récolte satisfait aux exigences du marché, il est préférable de récolter le blé entre 16 et 18 % d'humidité pour éviter la multiplication des maladies. Un séchage devient alors rentable.