

MIRADOR

Blé d'automne



Semences

Le blé d'automne MIRADOR a été développé pour son caractère panifiable et son excellent potentiel de rendement. Son fort pourcentage de survie à l'hiver et ses très bonnes résistances à la verse et aux maladies lui permettent de s'adapter à toutes les régions du Québec. Ses bonnes qualités boulangères sont reconnues par Les Moulins de Soulanges qui peuvent racheter les récoltes.



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Tableau de données provenant des essais RGCQ de blé d'automne 2019-2021

	Rendement relatif (%)	Verse (0-9)	Survie Hiver (%)	Précocité (j) (31 mai+)	Poids spécifiques (kg/hL)	Protéine (%)	Taille (cm)	Poids 1000 grains (g)
Zone 1	93.1 (6773 kg/ha)	0.2	89	34.5	79.2	12	87	39.9
Zone 2	99.4 (5316 kg/ha)	0.1	98	44	77.0			
Zone 3	93.7 (5975 kg/ha)	0.4	90	46	80.5			

RÉGIE DE LA CULTURE

Taux de semis recommandé pour un PMG de 39.9 g pour une densité de semis de 475 grains/m² (Conventionnelle) à 500 grains/m² (Performance) = 190 kg/ha à 200 kg/ha.

Fertilisation: Suivre les recommandations du Guide de référence en fertilisation du CRAAQ. L'apport de potassium est très important pour le remplissage des grains et la résistance à la verse.

Récolte: Pour satisfaire aux exigences du marché et conserve une bonne qualité, il est préférable de récolter le blé entre 15% et 17% d'humidité et de la ventiler ou de la sécher pour la ramener à une humidité de 14%.

RESISTANCE AUX MALADIES

- Fusariose : 1
- Tache foliaire : 2
- Oïdium : 2

