

# NASS

## Blé fourrager

Fiche technique 17/02/2020



Semences

SeCan  
Canada's Seed Partner

Classé parmi les meilleurs vendeurs au Québec parmi les blés de provende (destin à l'alimentation animale), très bonne résistance à la fusariose, peu sensible à l'oïdium (blanc), bon rendement en paille.

Il est adapté à l'ensemble des zones de production du Québec et des Maritimes.

### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Tableau de données provenant des essais RGCQ blé de provende 2018-2020

	Rendement relatif (%)	Verse (0-9)	Maturité en jours	Poids spécifiques (kg/hL)	Taille (cm)	Poids 1000 grains (g)	Fusariose de l'épi (1 : peu sensible, 9 : extrêmement sensible)
Zone 1	98	2.1	86	76.6	89	33.5	2
Zone 2	101	0.6	88	73.9	89	33.5	2
Zone 3	97	2.9	92	76.6	89	33.5	2

Référence: Consultez le site web interactif du Guide RGCQ pour comparer les résultats de différentes variétés. <https://www.guidergcq.ca/rgcq/>

### RÉGIE DE LA CULTURE

Taux de semis recommandé pour un poids 1000 grains de 33.5 g pour une densité de semis de 495 grains/m<sup>2</sup> = 165 kg/ha.

Fertilisation: Suivre les recommandations du Guide de référence en fertilisation du CRAAQ.

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%.

