

# GAZELLE

## Seigle



Semences

Fiche technique 17/02/2020

Le seigle de printemps Gazelle a été développé par le département de Science des cultures de l'université de Saskatchewan. Gazelle produit des rendements supérieurs avec un poids spécifique et possède une bonne résistance à l'ergot par rapport à d'autres cultivars.



### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Tableau issu des tests coopératifs dans l'ouest du Canada

Rendement relatif (mt/ac)	Verse (0-9)	Maturité en jours	Poids spécifiques (kg/hL)	Taille (cm)	Poids 1000 grains (g)	Protéine (%)	Amidon (%)
1.75 - 2	2.9	98	75	105	35	14.5	53.2

### RÉGIE DE LA CULTURE

Taux de semis recommandé pour un poids 1000 grains de 35 g pour une densité de semis de environ 450 grains/m<sup>2</sup> = 155 - 160 kg/ha. Le tallage étant important, il n'est pas nécessaire d'augmenter le taux de semis au delà.

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 seigle entre 15% et 17% d'humidité et de la ventiler ou de la sécher pour la ramener à une humidité de 14%.

