

Fiche technique

Les gènes qui conviennent à *votre* ferme.

SeCan

Votre partenaire semencier

AC^{MD} Nass

Blé de printemps, Blé fourrager

Sélectionneur: Agriculture et Agroalimentaire Canada, Charlottetown

Caractéristiques :

- Blé de provende
- Bonne tolérance à la fusariose
- Bonne résistance à toutes les maladies
- Adaptée dans l'ensemble du Québec et des Maritimes

Caractéristiques agronomiques						Sensibilité aux maladies					
Poids spécifique (kg/hL)	Poids de 1000 grains (g)	Taille (cm)	Verse (0-9)	Maturité	Fusariose de l'épi	Oïdium (blanc)	Rouille brune	Rouille Jaune	Taches foliaires	Jaunisse nanisante	
76,8	35,2	91	2,3	91	2	1	2	3	2	2	

Rendement relatif (%)					
Zone 1		Zone 2		Zone 3	
Moy. 3 ans (2021-2023)	Moy. 2 ans (2022-2023)	Moy. 3 ans (2021-2023)	Moy. 2 ans (2022-2023)	Moy. 3 ans (2021-2023)	Moy. 2 ans (2022-2023)
93	84	100	95	102	96

Les données ont été recueillies sous différents régies, différents emplacements, différentes années et ne sont disponibles qu'à titre de comparaison.

Pour d'avantage de données, consultez le Réseau grandes cultures de Québec : <https://www.guidergcq.ca/Céréales>

Pour plus d'information, visitez www.secan.com ou composez le 613-698-8268