

# Fiche technique 2019

## Lotier corniculé Bull

### POINTS FORTS

- Bonne tolérance au stress et aux fréquents broutages
- Bon rendement fourrager
- Légumineuse non météorisante
- Excellente survie hivernale
- Excellente qualité fourragère

### DESCRIPTION VARIÉTALE

Ploïdie :	Tétraploïde
Port de croissance :	Dressé
Hauteur du plant à maturité :	Moyenne
Type de croissance :	Indéterminé
Vigueur de semis :	Élevée
Autocompatibilité :	Oui
Pigmentation anthocyanique de la tige :	Absente ou très faible
Pubescence de la tige :	Glabre
Épaisseur de la tige :	Mince
Port de la tige :	Dressé
Rhizomes :	Présents
Taille de la feuille :	Petite
Longueur de la foliole :	14 - 23 mm
Largeur de la foliole :	7 - 11 mm
Forme de la foliole :	Oblongue
Aspect cireux de la feuille :	Oui
Pubescence de la feuille :	Glabre
Feuillage :	Dense
Délai avant la floraison :	Moyen
Type de floraison :	Déterminé
Couleur du pétale de la fleur :	Jaune foncé
Couleur de la pointe de la carène :	Jaune
Rayures sur la fleur :	Présentes

### DESCRIPTION VARIÉTALE

Couleur des rayures :	Rouge
Type de racines :	Pivotante
Largeur de la couronne :	Moyenne
Profondeur de la couronne :	Moyenne
Poids du grain :	0,8 g/1000 grains
Taille du grain :	Petite
Maturité du grain :	Hâtive
Forme du grain :	Cylindrique
Couleur du grain :	5 % vert olive, 5 % beige, 20 % brun, 40 % brun foncé, 30 % noir
Mouchetures :	Absentes
Taux de semis :	9 kg/ha, 8 lb/acre

### CARACTÈRES AGRONOMIQUES

Persistance :	Bonne
Survie hivernale :	Bonne
Résistance à la sécheresse :	Bonne
Résistance à la verse :	Bonne

# Fiche technique 2019



## Lotier corniculé Bull

### SOMMAIRE DE RENDEMENTS DE DLF PICKSEED CANADA INC.

	ANNÉES DE RÉCOLTE	N <sup>BRE</sup> DE COUPES	N <sup>BRE</sup> D'ANNÉES-STATION	RENDEMENT (KG/HA)	INDICE DE RENDEMENT (%)
<b>Bull</b>	2014-2016	15	5	6 495,6	101