

MILLET PERLÉ FOURRAGER CANADIEN 101 (CFPM-101)

Production Laitière et bovine (alimentation)
Production fruitière et maraîchère (en rotation)



Avantages du millet perlé 101

- Une culture très résistante à la sécheresse
- Adapté aux sols légers et bien drainés
- Un fourrage à haute teneur en protéines et à haut rendement pour les bovins laitiers, les bovins de boucherie, les chevaux et les moutons
- Utilisation pour la paissance, comme plante-abri et en ensilage
- Excellente capacité de repousse
- Ne contient pas d'acide prussique
- Excellent contrôle des nématodes dans les cultures de pomme de terre, de tabac, de fruits et de légumes
- Grande contribution de matière organique lorsque utilisé en culture d'enfouissement
- Sensible au gel et ne produit, par conséquent, aucune plante volontaire l'année suivante



Distribué par:

Les Semences Milo inc. / Milo Seeds inc.

819-986-7829 / 1-877-857-MILO (6456)

www.milo-seeds.com

info@belanger-agro.com

PRATIQUES CULTURALES (CFPM-101)

Préparation du lit de semence	Préparer le lit de semence à la fin du printemps dans un sol ayant une température de 12 ⁰ C. Rouler et niveler le sol avant le semis et non après.
Taux de semis et profondeur de semis	Semer la graine dans un lit de semence ferme à une profondeur de 1 cm au taux de 10 kg/ha.
Espacement	Semer en rangs de 18 cm avec un espacement de 8 cm entre les plants.
Semoir	Utiliser un semoir à céréales, un semoir avec une boîte à graine fourragère.
Fertilisation	Au semis, appliquer l'azote (50-60 kg/ha) avec le phosphore et le potassium en totalité pour combler les besoins selon les analyses de sol. Après la première coupe, appliquer 50-60 kg/ha d'azote.
Établissement	Le millet émerge normalement quatre jours après le semis. Il est important de travailler le sol juste avant le semis afin de contrôler les mauvaises herbes hâtives. Le millet est considéré établi lorsqu'il atteint une hauteur de 15 cm et qu'il possède 3 à 4 tiges.
Contrôle des mauvaises herbes	Assurer un bon contrôle des mauvaises herbes en pratiquant la technique du faux semis. Contrôler les mauvaises herbes mécaniquement ou à l'aide de glyphosate avant le semis, Consulter votre représentant d'agrofourriture pour le choix des herbicides recommandés. Avant l'application des herbicides, veuillez vous assurer de lire l'étiquette et de suivre les directives.
Récolte	Le millet perlé est récolté à l'aide d'une fourragère conventionnelle. La première coupe se fait 55 à 60 jours après le semis et 30 jours plus tard pour les coupes subséquentes. Récolter lorsque le millet perlé atteint une hauteur de 1 m pour des teneurs optimales de protéines. Ne pas oublier de laisser un minimum de 15 cm de chaume pour ne pas nuire au tallage et pour assurer une repousse rapide. Des conditions climatiques favorables permettront une troisième coupe.
Pâturage	Avant de pâturer, attendre 4 à 6 semaines après le semis et retirer les animaux des parcelles en laissant un minimum de 15 cm de chaume.
Ensilage	Le millet perlé produit un excellent ensilage. On peut également faire une coupe directe et le soigner immédiatement.



Produit de l'AERC inc.
Agriculture Environmental Renewal Canada Inc