

LUZERNE

Durée d'exploitation: 3 à 4 ans

FOURRAGÈRES LG
CULTIVER LA QUALITÉ



MEZZO

La luzerne qui bat tous les records



Utilisation



- Meilleur rendement coupe 1 & 2
- Meilleure tolérance à la verse
- Rendement en protéines record
- Excellente tolérance aux nématodes

nodo+

Disponible en enrobage



Retrouvez plus d'informations sur LGseeds.fr



Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité



LUZERNE
Durée d'exploitation : 3 à 4 ans

MEZZO

La luzerne qui bat tous les records



Inscription : France 2015
Cotation : 119,3 %
(Témoins : Cannelle, Comète, Harpe)
Type variétal : Nord
Dormance : 3.6

Utilisation



PÂTURAGE*



AFFOURAGEMENT*



ENSILAGE



ENRUBANNAGE



FOIN

■ Peu adapté ■ Moyennement adapté ■ Très adapté

* Limiter la consommation pour éviter les risques de météorisation.

Conseils culturaux

■ Semis :

- Intervenir sur un sol réchauffé pour favoriser la germination.
- Semis à 1 cm de profondeur.
- Pour limiter l'effet ligne et assurer une bonne couverture du sol, il est conseillé d'utiliser un semoir à céréales avec les éléments semeurs relevés en veillant à recouvrir légèrement les semences avec la herse de recouvrement.
- Inoculer les semences pour les semis en sols acides ou cultivés sans luzerne depuis plusieurs années (rhizobium classique ou enrobage NODO+).
- Dose pour semences nues : 25 kg/ha
Dose pour semences enrobées NODO+ : 30 kg/ha.
- Rouler impérativement derrière le semis pour favoriser un bon contact terre/semences.
- Surveiller la présence éventuelle de limaces à la levée et intervenir si nécessaire en respectant les précautions d'usage.

■ Exploitation :

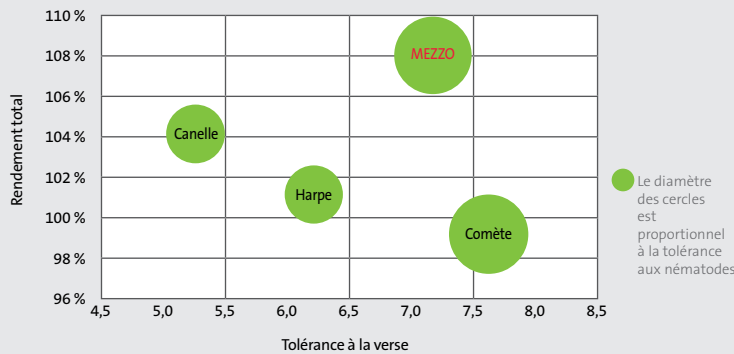
- Réaliser des apports pour couvrir les besoins de la luzerne. 1 t MS = K2O 30 kg, P2O5 6 kg, CaO 30 kg.
- Nettoyer la parcelle avant l'hiver pour favoriser le redémarrage au printemps suivant.

■ Caractères agronomiques :

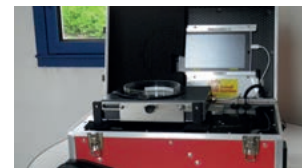
- Rendement Coupe 1 & 2 = 108 % des témoins (source CTPS).
- Tolérance à la verse : 7,2/9 = 113 % des témoins (source CTPS et 1^{ère} variété source Herbe book).
- Tolérance aux nématodes : 7,6/9 = 113% des témoins (source CTPS).
- Rendement protéines : variété leader (source CTPS et essais Coop de France Déshydratation).

Performances de la variété

Cotation de la variété par rapport aux témoins CTPS



Pour une **ration plus efficace**, la **technologie innovante et simple d'utilisation** de LG LAB, utilise le proche infrarouge pour acquérir **une connaissance précise des valeurs alimentaires des fourrages**.



Les points forts

- Meilleur rendement de printemps des variétés de type nord.
- Meilleure tolérance à la verse
- Excellent rendement en protéines par hectare
- Profil sanitaire exceptionnel.
- Forte capacité à couvrir l'inter-rang grâce à son port étoffé à la base (limite le salissement).

Nos conseils

- Inoculer les semences sur les sols acides avec un seuil minimum d'utilisation à pH = 6.
- Majorer la dose de semis avec enrobage NODO+.
- Faucher entre 6 et 8 cm pour préserver les bourgeons.
- Faner tôt le matin ou en soirée pour limiter les pertes de feuilles.
- En ensilage, un conservateur est préconisé pour assurer une bonne acidification du silo.
- Le pâturage est possible à partir de l'été en limitant le temps de présence et de ne pas lâcher les animaux la panse vide.
- Laisser la luzerne fleurir (stade début floraison) au moins une fois dans l'année.

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France.

LG - Semences Hybrides & Fourragères - Biopôle Clermont-Limagne - Rue Henri Mondor - 63360 SAINT-BEAUZIRE - LGseeds.fr

