

BÉNÉFICES

RENDEMENT REMARQUABLE EN PERIODE ESTIVALE

- **ALISO** offre une bonne production annuelle et plus particulièrement en période estivale pendant laquelle les besoins en fourrage sont cruciaux.
- Fort intérêt en zones d'élevages séchantes où la production de fourrage est faible.

AUGMENTE LA DIGESTIBILITÉ

- ADF représente la partie difficile à digérer.
- **ALISO** a été spécifiquement sélectionnée pour diminuer cette teneur en lignocellulose (ADF) et permettre une meilleure valorisation du fourrage ingéré par les animaux.

CARTE D'IDENTITÉ

NOM LATIN

Medicago sativa

DORMANCE

Dormance : 4

INSCRIPTION

FR

DENSITÉ DE SEMIS

25kg

CONSEILS DE CULTURE

- L'application d'un inoculant + engrais starter favorisera une meilleure installation et fixation de l'azote sur la luzerne.

BOOST & GO



www.lidea-seeds.fr



UTILISATIONS

UTILISATIONS			POSITIONNEMENT				
Fauche	Mixte	Pâturage	Sain et profond	Alternance humide/sec	Hydromorphe	Sol acide séchant	Sol calcaire et séchant
+++	++	++	+++	+++	/	/	+++

/ Non adapté ++Adapté +++Très adapté

Source: Lidea



PRODUCTIVITÉ

Rendement total



Repousse



Résistance au froid



Résistance à la verse



RÉSISTANCE AUX MALADIES

Résistance aux Nematodes



Résistance au Verticillium



Résistance à l'Anthracnose



Résistance à la Fusarium



QUALITÉ

Teneur en protéines



Teneur en ADF



Echelle de résistance : RE: Résistance élevée / > 50%, R: Résistant / 21-50%, RM: Résistance Modérée / 15-30%, RB: Résistance Basse / 9-14%, S: Susceptible / 0-5%.

Rendement : 9 = Exceptionnel; 1 = Bas; Vide = Données insuffisantes.

Résistance au froid : 1 = Haute résistance; 2 = Moyenne résistance; 3 = Basse résistance. **Vigueur précoce** : 1= Moins tôt 2 = Tôt 3 = Très tôt.