

EXCELLE

LUZERNE



BÉNÉFICES

VIGOUREUSE ET PRODUCTIVE

- **EXCELLE** surpasse en rendement tous les témoins CTPS à chaque coupe. Son comportement en sortie d'hiver et sa capacité de repousse à l'automne lui permettent de faire la différence.

UN BON PROFIL FACE AUX MALADIES

- La résistance aux principales maladies et ravageurs de la luzerne lui permet de préserver son potentiel à long terme.

CARTE D'IDENTITÉ

NOM LATIN

Medicago sativa

DORMANCE

Dormance : 4

INSCRIPTION

FR

DENSITÉ DE SEMIS

20-25kg

CONSEILS DE CULTURE

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

BOOST&GO



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 à l'hiver



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 Elevée / > 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 à l'hiver : 1 = Haute résistance; 2 = Moyenne résistance; 3 = Basse résistance. **Vigueur précoce** : 1= Moins tôt 2= Tôt 3= Très tôt.

www.lidea-seeds.fr

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. Mars 2021. Source: R&D Lidea.

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE