

Rapide d'implantation et productif

Productif dès la première coupe Rapide d'installation



DURÉE / CYCLE

1 À 2 ANS

Son caractère non-alternatif signifie qu'il a besoin d'un hiver pour épier, et l'épiaison n'aura donc lieu que lors de la 2ème année d'exploitation. Cela signifie que si Melina est semé au printemps, il ne fournira que des feuilles jusqu'à l'hiver suivant.

COMPORTEMENT VIGUEUR AU DÉPART FROID RUSTICITÉ MALADIES VERSE RÉSISTANCE AU PIÉTINEMENT moyen bon très bon

■ ■ ■ exceptionnel

PRODUCTIVITÉ

PRODUCTION PRINTEMPSPRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE

■ ■ ■ BIOMASSE

■ ■ ■ moyen

● ● ● bon

• • • très bon

■ ■ ■ exceptionnel

COMMENTAIRES

Productif en sortie d'hiver.

CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) MI-JUILLET À SEPTEMBRE PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) MARS À AVRIL DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 25 KG/HA DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR 25 KG/HA TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOL PROFONDEUR DE SEMIS 0,5 À 1 CM

EXPLOITATION

Exploitation possible en pâture comme en fauche ou en ensilage.

FERTILISATION

La fertilisation dépend de si il est utilisé en pur ou en association avec des légumineuses. Il convient de la raisonner en fonction des effluents d'élevage apportés et de respecter la réglementation en vigueur.

