

Une graminée qui aime le chaud

Appétent, avec une bonne valeur fourragère

Une pousse rapide même en conditions sèches, pour sécuriser son fourrage

Fort pouvoir couvrant, pour limiter le salissement de ses parcelles



DURÉE / CYCLE

4 À 6 MOIS

Cycle extrêmement rapide, peut être semé en interculture, en dérobée, seule ou en association avec des légumineuses comme le trèfle d'Alexandrie. Attention de ne pas le semer trop tôt, il ne supporte pas le froid. La température du sol pour un bon semis doit être >12°C.

COMPORTEMENT







COMMENTAIRES

Espèce très gélive et sensible au froid.

PRODUCTIVITÉ

■ ■ ■ PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE

■ ■ ■ BIOMASSE

■ ■ ■ moyen

• • • bon

■ ■ ■ très bon

■ ■ ■ exceptionnel

COMMENTAIRES

Production de biomasse très rapide en été, afin de sécuriser son approvisionnement de fourrage.

CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) MI-MAI À MI-AOUT (T° DU SOL >12°C)

DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR 20 À 25 KG/HA TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOL PROFONDEUR DE SEMIS 1 À 2 CM

EXPLOITATION

Exploitation principale en fauche ou enrubannage, il est cependant possible de le faire pâturer. Attention cependant à sa croissance très rapide et à la présence d'épis qui pourrait affecter sa valeur alimentaire.

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.

COMMENTAIRES

Nécessite un travail de sol fin pour maximiser la levée, les graines étant de petite taille.

