



# MORPHEUS

**Moha Fourrager**

*Setaria italica*

## 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

- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- SÉCHERESSE
- EXCÈS D'EAU
- RUSTICITÉ
- MALADIES
- VERSE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

### 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.