



SORGOMIX

Pâture | Fauche | Ensilage

Améliorez votre autonomie fourragère avec des espèces à pousse estivale et résistantes au stress hydrique

Combinez les qualités nutritionnelles et agronomiques du sorgho et du trèfle

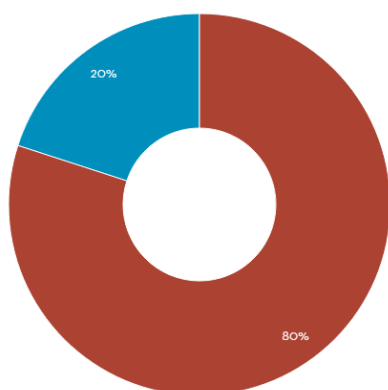
Bénéficiez de la productivité estivale du sorgho multicoupes, même les années sèches

Un fourrage aux multiples usages : pâture, fauche, ensilage

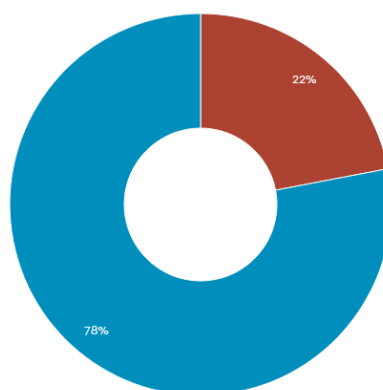


PRÉ-INOCULATION
DES LÉGUMINEUSES
Avec le Rhizobium
spécifique
à chaque espèce

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



78% LÉGUMINEUSES

● HERMES - Sorgho multicoupes BMR
● MARAL - trèfle de Perse

DURÉE

6 MOIS

CONDITIONNEMENT

25 KG

ATOUTS

Le sorgho multicoupes offre un fourrage estival productif et très appétant. La variété HERMES comporte le caractère génétique BMR, qui apporte une valeur alimentaire très élevée par une digestibilité maximale. Le trèfle de Perse, avec sa faible teneur en lignine, ses larges feuilles et ses tiges creuses, est très appétant. Sa pousse estivale en fait l'allié parfait du sorgho pour combiner productivité et protéines. Ces deux espèces à pousse rapide couvrent le sol, limitant ainsi le développement des adventices, et offrent un niveau élevé de production au coeur de l'été.

CONSEILS DE CULTURE

DATE DE SEMIS

MAI À JUILLET, À PARTIR DE 12°C (SOL)

DENSITÉ DE SEMIS

25 KG / HA

PROFONDEUR DE SEMIS

1 CM

EXPLOITATION

Première exploitation 60 jours après le semis, repousses valorisables tous les 30 à 45 jours. Attention, ne pas faire pâturer en dessous de 50 cm, même dans le cas de repousses. Le sorgho multicoups contient une molécule, la durrhine, qui se transforme en acide cyanhydrique dans le rumen après ingestion en pâture directe. En pâture au dessus de 50 cm, après pré-fanage d'une journée ou conservation par voie humide ou sèche, il n'y a plus aucun risque.

FERTILISATION

L'apport d'azote est réduit sur ce type de mélange contenant plus de 50% de légumineuses (en nb de graines) et risque de défavoriser la pousse du trèfle. Un maximum de 50 U d'azote à l'implantation, puis 25 U après chaque exploitation est recommandé, selon les réserves du sol ainsi que le potentiel de production.