



QUALIMIX MD

Pâture | Fauche



Une association graminées/légumineuses pour augmenter rendement et autonomie protéique

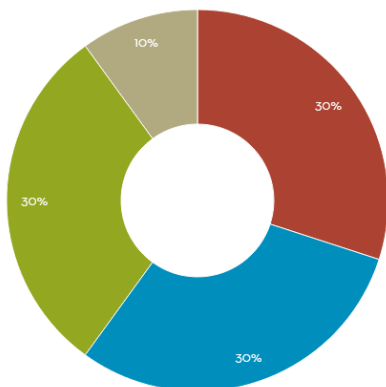
Un mélange autosuffisant en azote, pour optimiser ses coûts

Un fourrage appétent à haute valeur alimentaire

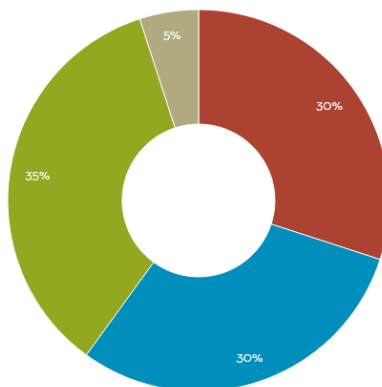
Un rendement optimisé par l'association



POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



40% LÉGUMINEUSES

- BARCLAMP BIO - Ray Grass Hybride
- LACTIMO BIO - Ray Grass Italien
- NELSON BIO - Trèfle Violet
- CONTEA - Trèfle Incarnat

DURÉE

2 À 3 ANS

TYPE DE SOL

Tous types de sol

CONDITIONNEMENT

15 KG

ATOUTS

Une association graminées/légumineuses qui optimise les coûts (besoin de peu voir pas d'azote par rapport à des graminées en pur), le rendement et la teneur protéique de son fourrage.

Permet de combiner les atouts des espèces :

- Le ray-grass hybride tétraploïde produit de larges feuilles, appétentes avec une bonne valeur alimentaire, et possède un potentiel de rendement élevé, avec une forte période de production à l'automne.
- Le ray-grass d'Italie est rapide à l'implantation, et productif en sortie d'hiver pour garantir une belle exploitation au printemps.
- Le trèfle incarnat grâce à sa pousse rapide en sortie d'hiver permet une première exploitation protéique de qualité.
- Le trèfle violet prend la relève du trèfle incarnat sur l'été et l'automne et permet de maintenir une valeur élevée en protéines du fourrage.

CONSEILS DE CULTURE

DATE DE SEMIS

MARS À AVRIL OU MI-AOUT À MI-
SEPTEMBRE

DENSITÉ DE SEMIS

25 À 30 KG/HA

PROFONDEUR DE SEMIS

0,5 À 1 CM

EXPLOITATION

Utilisation possible en fauche ou
en pâture.

FERTILISATION

Les légumineuses subviennent à la
totalité des besoins du mélange en
azote, grâce à leurs nodosités.
L'analyse de sol reste le meilleur
indicateur pour gérer les besoins
des autres éléments, en fonction
des objectifs et du reliquat.