



MIX PROTEA 3

Pâture | Fauche

Une association graminées/légumineuses pour augmenter rendement et autonomie protéique

Un rendement plus élevé qu'avec les graminées pures

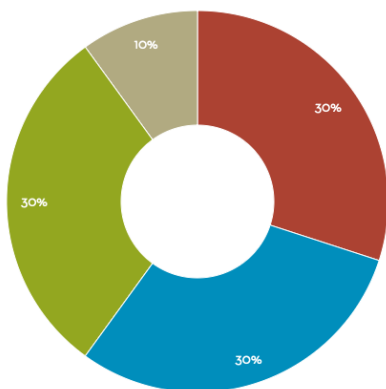
Une concentration en protéines boostées par les trèfles

Une couverture du sol étagée grâce à l'association du trèfle violet

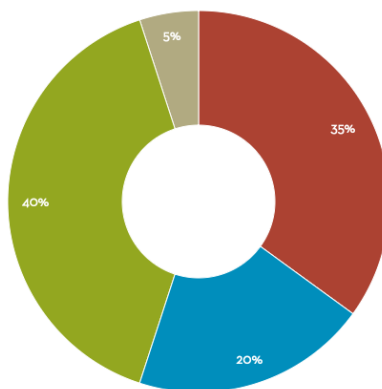


SÉLECTION
HÉRITAGE

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



45% LÉGUMINEUSES

- BARHILL - Ray Grass Hybride
- SPLENDA - Ray Grass Hybride
- NELSON - Trèfle Violet
- PRIMO - Trèfle Incarnat

DURÉE

2 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 :

- Les ray-grass hybrides se complètent grâce à leur rusticité bien répartie (diploïde à l'automne et tétraploïde au printemps), la mixité des tailles de feuilles et teneur en matière sèche pour favoriser le pré-fanage ainsi que l'aspect couvrant du tétraploïde.
- 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

Exploitation principalement en fauche, les regains peuvent cependant être pâturés. Lors de la première exploitation de printemps il peut être nécessaire de le récolter plus tôt que les autres fourrages pour apporter de la lumière au trèfle violet.

FERTILISATION

Les légumineuses subviennent à la (quasi) 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.