



# MIX PROTEA 1

Pâtûre | Fauche



## L'interculture à objectif fourrage par excellence

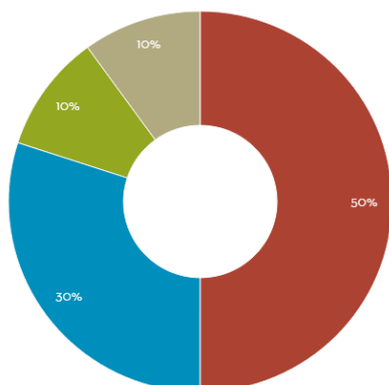
Adapté au semis en dérobée, avec des espèces à implantation très rapide

Pour une utilisation aussi bien en fauche qu'en pâture

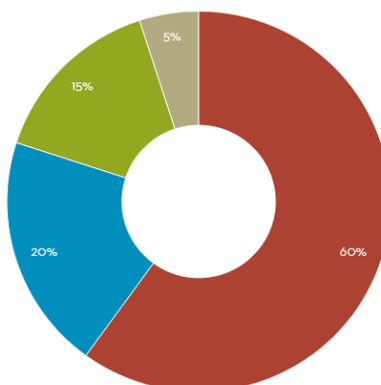
Exploitation possible avant l'hiver en cas de semis précoce

SÉLECTION  
HÉRITAGE

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



40% LÉGUMINEUSES

- ANTALYO - Ray Grass Italien
- PRIMO - Trèfle Incarnat
- LASER - Trèfle de Perse
- SC - Trèfle Squarrosom

### DURÉE

ANNUEL

### TYPE DE SOL

Tous types de sol

### CONDITIONNEMENT

15 KG

### ATOUTS

Association graminées et légumineuses autosuffisante en azote et qui se complètent parfaitement. La pousse rapide des différentes espèces permet de valoriser cette interculture/SIE en fourrage.

## CONSEILS DE CULTURE

### DATE DE SEMIS

MI-AOUT À MI-OCTOBRE

### DENSITÉ DE SEMIS

25 À 30 KG/HA

### PROFONDEUR DE SEMIS

0,5 À 1 CM

## EXPLOITATION

Pour les semis précoces, une exploitation est à prévoir avant l'hiver. La date optimale pour la meilleure valorisation se situe au stade épi du RGI 20-30 cm dans la gaine. Cela permet d'allier rendement et qualité. Pour une recherche d'un fourrage plus riche en protéines, une exploitation au stade épi 10cm est recommandé.

## FERTILISATION

Les légumineuses subviennent à la (quasi) totalité aux 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.