



# MIX WAY

## Pâture | Fauche

### Le mélange pour tous types de sols et climats, adapté à la fauche ou à la pâture

Implantation rapide grâce aux ray-grass

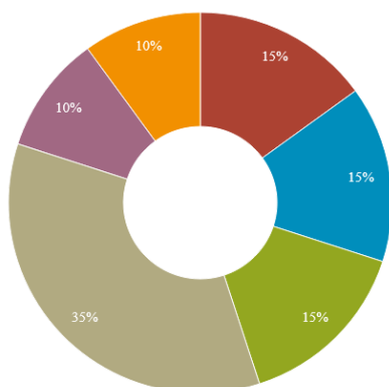
Des espèces complémentaires et rustiques

Un mélange graminées/légumineuses pour optimiser les coûts

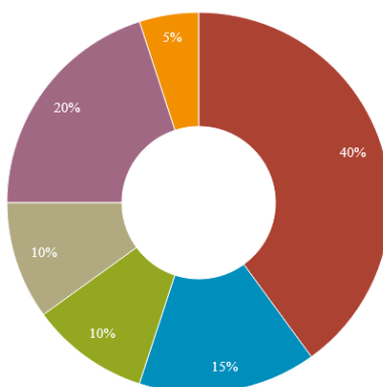


SÉLECTION  
**HÉRITAGE**

#### POIDS DE SEMENCES EN %



#### NOMBRE DE GRAINES EN %



### 25% LÉGUMINEUSES

- BARFLEO - Fléole
- ANNIKA - Dactyle
- BARHILL - Ray Grass Hybride
- BARLAIT - Ray Grass Anglais
- CRUSADER - Trèfle Blanc
- NELSON - Trèfle Violet

#### DURÉE

5 ANS ET PLUS

#### TYPE DE SOL

Tous types de sols

#### CONDITIONNEMENT

15 KG

#### ATOUTS

La proportion de ray-grass permet un bon potentiel de production dès la première année, et compense avec les graminées plus lentes à s'implanter. Les espèces sont sociables entre elles et évitent une remontaison due à la concurrence. Ce fourrage est appétent notamment grâce à la fléole, et garantit un bon niveau protéique grâce à la belle proportion de trèfles.

## CONSEILS DE CULTURE

### DATE DE SEMIS

MI-AOUT À SEPTEMBRE

### DENSITÉ DE SEMIS

25 À 30 KG/HA

### PROFONDEUR DE SEMIS

0,5 À 1 CM

## EXPLOITATION

Possible en pâture dès la 4ème feuille sortie, ou en fauche. Il convient d'envisager un déprimage/coupe de nettoyage avant l'hiver pour maintenir le fourrage autour de 15-20cm de hauteur.

## 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, en fonction des objectifs et du reliquat.