



# MIX 3 SOLS NEUTRES À ALCALINS

SOLS NEUTRES À ALCALINS

Pâture, Fauche



## Pour un fourrage de qualité productif dès l'implantation.

Un fourrage riche en énergie et avec une digestibilité élevée, conçu pour les élevages laitiers.

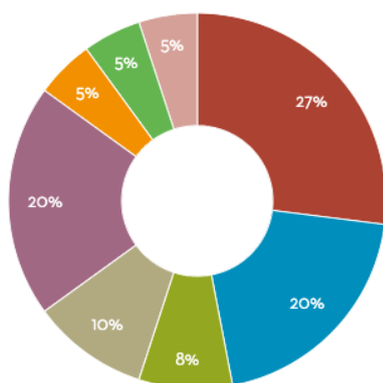
Plus de protéines grâce à la diversité en légumineuses (5 espèces).

Un rendement fourrager élevé, bien réparti tout au long de l'année.

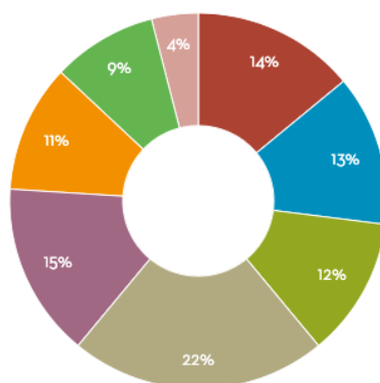


PRÉ-INOCULATION  
DES LÉGUMINEUSES  
Avec le *Rhizobium*  
spécifique  
à chaque espèce

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



61% LÉGUMINEUSES

- RGH tétraploïde
- BELIDA - ray-grass anglais diploïde
- AMBA - dactyle
- APIS - trèfle blanc géant
- BONUS - trèfle violet diploïde
- Trèfle de Jamin (T isthmocarpum)
- NITRO PLUS - trèfle resupinatum
- CONFETTATO - trèfle fraise

### DURÉE

3 À 4 ANS

### TYPE DE SOL

SOLS NEUTRES À ALCALINS

### CONDITIONNEMENT

25 KG

### ATOUTS

Des légumineuses de différentes durées de vie, pour un taux de protéines assuré chaque année, dès l'implantation.

Une exclusivité : le trèfle fraise, très pauvre en phyto-estrogènes, résistant à la fois à l'engorgement des sols et à la sécheresse estivale.

## CONSEILS DE CULTURE

### DATE DE SEMIS

FÉVRIER À AVRIL ET SEPTEMBRE A  
OCTOBRE

### DENSITÉ DE SEMIS

25 KG / HA

### PROFONDEUR DE SEMIS

ENTRE 0,5 ET 1 CM

## EXPLOITATION

Une première coupe ou pâture peut-être réalisée 2 à 3 mois après le semis pour homogénéiser la prairie, lorsque le développement végétatif et le climat le permettent.

Un repos hivernal entre fin novembre et février augmente le rendement fourrager. Ensuite, faucher régulièrement entre mars et octobre pour un fourrage de qualité. Veiller à laisser un talon de fauche de 8 à 10 cm pour assurer une reprise optimale.

## FERTILISATION

L'apport d'azote n'est pas nécessaire car le mélange contient plus de 50% de légumineuses (en nb de graines) et se suffit à lui-même.

Des apports en P et K peuvent être nécessaires en sortie d'hiver (environ 20 à 30 U de P et 60 U de K) puis éventuellement en entretien, selon les réserves en P et K du sol ainsi que suivant le potentiel de production.