



# PROTEOMIX

Pâture | Fauche

**Un pack 100% légumineuses riche en biodiversité, pour une appétence maximale.**

Une production fourragère d'excellente qualité pendant plusieurs années.

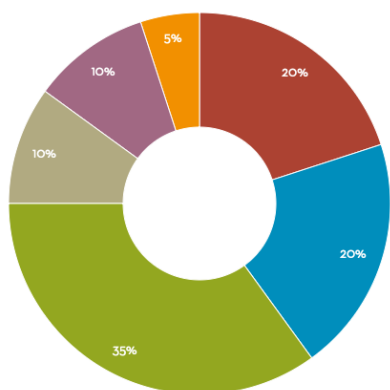
Un mélange à associer à la ou les graminées de votre choix, dans la proportion adaptée aux besoins de votre élevage.

Une complémentarité des espèces pour garantir productivité, qualité et teneur en protéines quelles que soient les conditions.

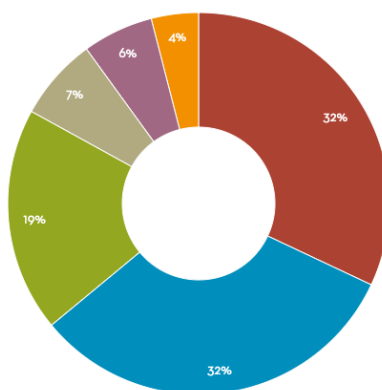


PRÉ-INOCULATION  
DES LÉGUMINEUSES  
Avec le *Rhizobium*  
spécifique  
à chaque espèce

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



100% LÉGUMINEUSES

- APIS - Trèfle Blanc
- MERWI - Trèfle Blanc
- BONUS - Trèfle Violet
- GRAN SAN GABRIELE - Lotier corniculé
- PALESTINE - Trèfle Fraise
- MARAL - Trèfle de Perse

## DURÉE

5 ANS ET PLUS

## CONDITIONNEMENT

10 KG

## ATOUTS

Des trèfles avec des durées de vie complémentaires, pour assurer une productivité et des teneurs en protéines élevées chaque année.  
La présence de lotier qui apporte des tanins condensés (meilleure valorisation des protéines et limitation du parasitisme gastro-intestinal).  
Une exclusivité : le trèfle fraise, très pauvre en phyto-eostrogènes, 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 À OCTOBRE

### DENSITÉ DE SEMIS

6 À 10 KG / HA (EN ASSOCIATION)

### PROFONDEUR DE SEMIS

ENTRE 0,5 ET 1 CM

## EXPLOITATION

---

La 1<sup>ère</sup> année, débiter l'exploitation 2 à 3 mois après le semis. Ensuite pâturage continu ou en rotation, ou coupes régulières. Veiller à laisser un talon de fauche de 8 à 10 cm pour assurer une reprise optimale.

Une coupe ou une pâture en sortie d'hiver permet aux plantes de s'étoffer et limite de développement des adventices (déprimage de la parcelle).

## FERTILISATION

---

Selon la proportion de PROTEOMIX dans votre mélange, l'apport d'azote n'est pas obligatoirement nécessaire. Les recommandations sont de composer votre mélange avec plus de 50% de légumineuses (en nb de graines), auquel cas il 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.

## COMMENTAIRES

---

Pour aider au calcul du mélange avec la / les graminées de votre choix, 1 kg de PROTEOMIX (mélange pré-inoculé) contient 1 000 000 graines.