



MIX 5 RESIST

Pâture | Fauche

Mélange pour prairie longue durée, riche en légumineuses, pour terrains séchant.

Optimal pour la pâture.

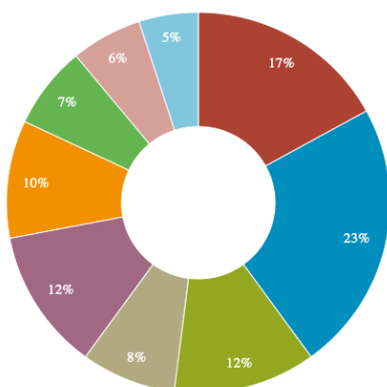
Haut potentiel de production, permettant une charge animale élevée.

Riche en biodiversité.

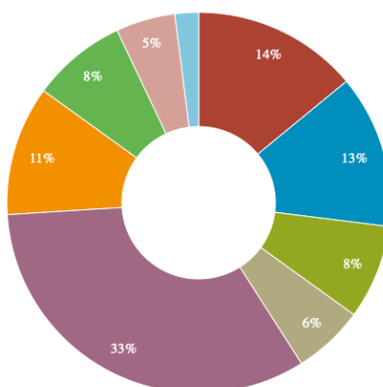


PRÉ-INOCULATION
DES LÉGUMINEUSES
Avec le Rhizobium
spécifique
à chaque espèce

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



59% LÉGUMINEUSES

- BELIDA - ray-grass anglais diploïde
- MERKEM - ray-grass anglais tétraploïde
- KAROLINA - fétuque élevée
- AMBA - dactyle
- MERWI - trèfle blanc intermédiaire
- PALESTINE - Trèfle Fraise
- GRAN SAN GABRIELE - lotier corniculé
- BONUS - Trèfle Violet
- SEATON PARK - Trèfle Souterrain

DURÉE

5 ANS ET PLUS

CONDITIONNEMENT

20 KG

ATOUTS

Production fourragère d'excellente qualité pendant plusieurs années.

Digestibilité du fourrage et teneur en protéines élevées.

Pâturage possible tout au long de l'année, avec un pic de production au printemps.

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

La 1ère 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

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.