



TRITIMIX

Pâture | Fauche | Ensilage

Faites coup double : un méteil ensilage à haute productivité offrant ensuite une pâture estivale de qualité

Démarrage très rapide de la culture limitant fortement le développement des adventices

Une combinaison d'espèces permettant une productivité maximale

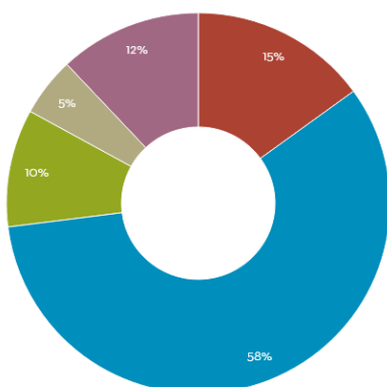
63 % de légumineuses (en nb de graines) pour des teneurs en protéines maximales

Un triticale taillé pour les éleveurs avec une excellente résistance aux maladies

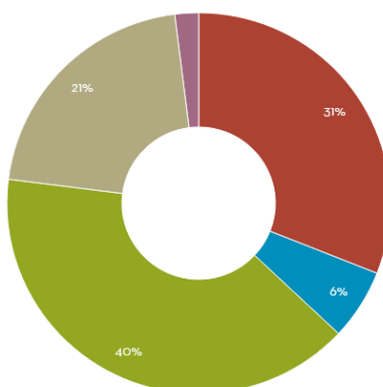


PRÉ-INOCULATION
DES LÉGUMINEUSES
Avec le *Rhizobium*
spécifique
à chaque espèce

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



63% LÉGUMINEUSES

- MELINA - Ray Grass Italien
- CHARME - Triticale d'hiver
- MARAL - Trèfle de Perse
- FERTISETA - Trèfle Vésiculé
- REA - Vesce Velue

DURÉE

ANNUEL

CONDITIONNEMENT

25 KG

ATOUTS

Un mélange à ensiler à très haut rendement, qui offre ensuite une pâture pour l'été grâce aux trèfles annuels et au RGI. L'implantation de ces derniers sous couvert du méteil assure un bon enracinement et une meilleure tolérance au stress hydrique, sécurisant ainsi la prairie estivale. Une association triticale / vesce où le triticale joue le rôle de tuteur pour les légumineuses.

La variété de triticale CHARME est particulièrement adaptée aux élevages, rustique avec son bon comportement au froid et aux maladies, et très productive.

CONSEILS DE CULTURE

DATE DE SEMIS

SEPTEMBRE À NOVEMBRE (ZONE SUD)

DENSITÉ DE SEMIS

60 À 80 KG / HA

PROFONDEUR DE SEMIS

1 CM

EXPLOITATION

Exploitation optimale en monocoupe au stade où 30 à 40 % de la vesce sont à floraison (meilleur rapport qualité / quantité de fourrage).

Si le taux de MS est trop faible, réaliser un pré-fanage pour atteindre 30 à 40 % de MS et assurer un ensilage de qualité. Selon les besoins, implanter ensuite une culture estivale en dérobé ou laisser les trèfles et le RGI repousser pour une valorisation en pâture (ou fauche).

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) selon les réserves du sol et le potentiel de production.