



MÉLANGE PRAIRIE

PÂTURE LABEL 100

MAINTIENT UNE OFFRE AU PÂTURAGE
MÊME LORS DU STRESS ESTIVAL



Privilégie la qualité pour une valeur alimentaire optimisée

Permet de prolonger la consommation au pré

Association très riche en énergie



MÉLANGE PRAIRIE PÂTURE LABEL 100

PRIVILÉGIE LA
QUALITÉ POUR
UNE VALEUR
ALIMENTAIRE
OPTIMISÉE

PERMET DE
PROLONGER LA
CONSOMMATION
AU PRÉ

ASSOCIATION
TRÈS RICHE EN
ÉNERGIE

COMPOSITION

RGA CALAO	33%
RGA CATARI	27%
FÉTUQUE DES PRÈS PRANIZA	33%
TRÈFLE BLANC INTERMÉDIAIRE MERIDA	7%

L'espèce moteur de MP Pâturage Label 100 est le ray grass anglais : variétés CALAO et carvalis. Très gazonnants, ils offrent un fond de prairie idéal pour le pâturage ainsi qu'une production régulière et soutenue durant toute la saison.

CATARI démarre tôt : il permet des exploitations précoces. Sa très faible remontaison garantit une qualité optimale, même sur les repousses d'été/automne.

CALAO allonge la souplesse d'exploitation de la prairie pour maximiser le temps de pâturage. Caractérisé par un état sanitaire irréprochable, c'est le produit idéal pour nourrir des laitières de haut niveau.

La féтуque des prés PRANIZA amène au mélange ses hautes teneurs en énergie et en protéines, son appétence et sa capacité à consolider le fond de prairie.

Le trèfle blanc MERIDA outre sa pousse d'été et son influence sur la nutrition de la prairie, confère au fourrage appétence et valeur azotée.

DOSES DE SEMIS 30 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

- > Du 15 mars à fin avril ;
- > Du 15 août au 15 septembre.

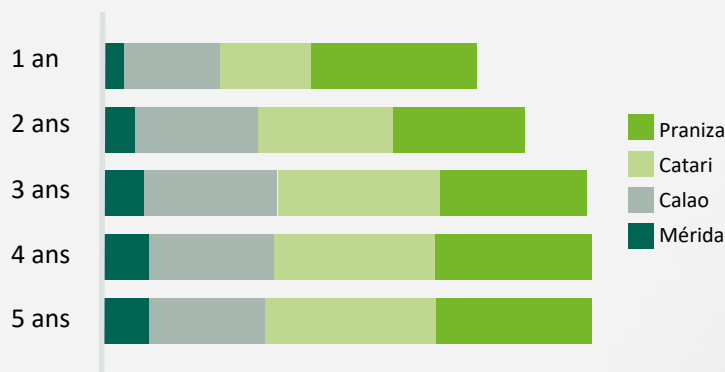
CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

Pérennité 3 mois 6 mois 1 an 2 ans 3 ans 4 ans 5 ANS 6 ANS 7 ans

COMPOSITION DU MÉLANGE

	En % du poids dans le sac	% du nombre de graines au semis/m ²
Calao	33	20
Catari	27	27
Praniza	33	31
Mérida	7	22

ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION DANS LE TEMPS



RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 1 cm - Rouler après semis

Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols