



MÉLANGE PRAIRIE

# ENERGIE LABEL 100

IL RÉPOND À TOUS LES MODES  
D'EXPLOITATION EN BONNES TERRES



Démarrage précoce qui permet de faire du stock

Présente une souplesse d'exploitation remarquable

Variétés complémentaires en dynamique de pousse



# MÉLANGE PRAIRIE

## ENERGIE LABEL 100

DÉMARRAGE  
PRÉCOCE QUI  
PERMET DE  
FAIRE DU STOCK

PRÉSENTE UNE  
SOUPLESSE  
D'EXPLOITATION  
REMARQUABLE

VARIÉTÉS  
COMPLÉMENTAIRES  
EN DYNAMIQUE DE  
POUSSE

## COMPOSITION

RG4 4N SORAYA	40%
RG4 2N CATARI	20%
FÉTUQUE DES PRÈS PRANIZA	30%
TRÈFLE BLANC INTERMÉDIAIRE BIANCA	10%

L'espèce moteur de MP Énergie 100 LABEL est la fétuque des prés PRANIZA, choisie pour ses hautes teneurs en énergie et en protéines, ainsi que son appétence. Elle consolide le fond de prairie et procure de la pérennité.

SORAYA et CATARI contribuent également à la solidité de la prairie. Une très faible remontaison pour une qualité optimale, même sur les repousses d'été-automne. Un état sanitaire irréprochable sur toute la saison.

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

MP Énergie 100 LABEL est un mélange très polyvalent : il peut être exploité précocement et sa pousse est soutenue tout au long de la saison. Il permet la fauche comme le pâturage dans toutes les terres humides à saines.

**DOSES DE SEMIS** 30 kg/ha

## PÉRIODES DE SEMIS

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

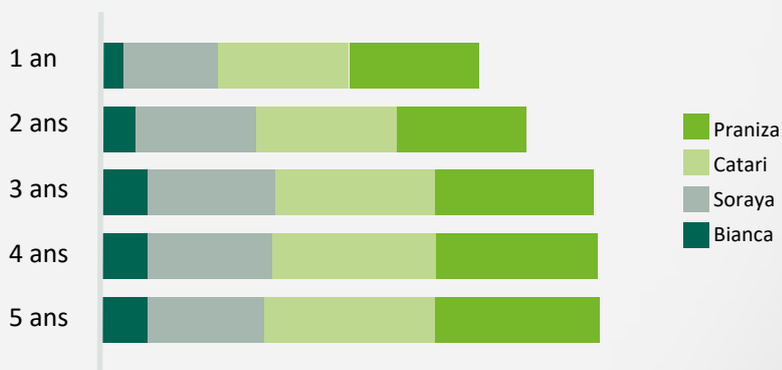
## CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

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 <sup>2</sup>
Soraya	40	25
Catari	20	12
Praniza	30	29
Bianca	10	33

## 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