



MÉLANGE PRAIRIE

# LUZEFLE LABEL

AMÉLIORER SON AUTONOMIE PROTÉIQUE  
EN ZONE LIMITANTE POUR LA LUZERNE



Association à très haut rendement

Réduit les coûts alimentaires

Economie des intrants azotés



# MÉLANGE PRAIRIE LUZEFLE LABEL

ASSOCIATION  
À TRÈS HAUT  
RENDEMENT

RÉDUIT LES COÛTS  
ALIMENTAIRES

ECONOMIE DES  
INTRANTS  
AZOTÉES

## COMPOSITION

LUZERNE VOLGA RHIZACTIV	85%
TRÈFLE VIOLET 2N SANGRIA	15%

LUZEFLE LABEL est un fourrage facilement digestible avec une meilleure fibrosité des rations. Il est très protéique, plus riche en énergie grâce au trèfle violet.

SANGRIA ne se fera pas étouffer grâce à son port dressé, son démarrage rapide à la sortie de l'hiver, ce qui réduit le salissement de la parcelle.

L'apport du trèfle SANGRIA à la luzerne VOLGA permet sur certaines parcelles d'atténuer l'impact sol sur la luzerne en pure et d'avoir des rendements plus stables sur chaque récolte.

Le mélange LUZEFLE LABEL limite la propagation des ravageurs de la luzerne.

**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>
Volga Rhizactiv	85	79
Sangria	15	21

## LE + TECHNIQUE

### LUZERNE VOLGA RHIZACTIV

- Une très bonne régularité dans son rendement qui sécurise
- Une très bonne dynamique de repousse avec une très bonne tenue à la verse
- Finesse de tige qui facilite l'enrubannage et le séchage
- Semences pré-inoculées

### TRÈFLE VIOLET 2N SANGRIA

- Très bonne dynamique de pousse
- Tenue de tige remarquable
- Très gros potentiel en rendement
- Très bonne résistance aux maladies

## RECOMMANDATIONS CULTURALES

**Préparation du sol** : Ferme en profondeur, fine en surface

**Profondeur de semis optimale** : 0.5 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