

# MÉLANGES PRAIRIAUX

## LA DÉMARCHE

Afin d'assurer son **autonomie alimentaire** quelles que soient les conditions climatiques, Laurent Reversat sème l'ensemble de ses prairies temporaires en mélanges.

L'exploitation comprend 56 ha de prairies temporaires de luzerne, sainfoin, trèfle violet et ray-grass anglais qui sont implantées pour 4 à 5 ans.

## LES SAVOIRS AGROÉCOLOGIQUES

### Choix du mélange

Le mélange principal semé est 15 kg de luzerne, 25 kg de sainfoin (contre 100 kg en culture pure), et 3 kg pour le trèfle violet ainsi que la RGA

Seul le RGA est acheté, les semences de luzerne, sainfoin et trèfle sont auto produites sur la ferme.

**Les quatre espèces sont complémentaires et permettent d'assurer une alimentation de qualité pour les brebis.**

Espèce	Proportion	Intérêts de l'espèce dans le mélange
Luzerne	15 kg	Stock sur pieds en cas de période sèche
Sainfoin	25 kg	Stock sur pieds en hiver Riche en sucre Riche en tanins : propriétés anthelminthiques (antiparasitaires)
Trèfle violet	3 kg	Appétant, bonne digestibilité
Ray-grass Anglais	3 kg	Riche en sucre, couvrante et résistante à la sécheresse

## INTÉRÊTS DU POINT DE VUE DE L'AGRICULTEUR

Economiques	Agronomiques	Environnementaux
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Autonomie en fourrage et pour partie en concentrés</li> <li>➤ Intrans</li> <li>➤ Bonne alimentation</li> <li>➤ Production par brebis</li> <li>➤ Plus appétant donc moins de gaspillage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equilibre alimentaire : complémentarité des espèces (richesse de la ration fourragère)</li> <li>➤ Résilience de la prairie quelles que soient les conditions climatiques</li> <li>➤ Stock sur pied toute l'année</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Intrans</li> <li>➤ Biodiversité sur la parcelle (mélange d'espèces)</li> <li>➤ Pression des ravageurs</li> </ul>