



# ÉCO-PÂTURAGE

## LE GAZON NATURE



# TOP MIX MOUTONS

## HERBAGE PÉRENNE POUR L'ÉCO-PÂTURAGE

- Forme un gazon très dense pour une pâture intensive
- Équilibre et appétence (graminées-légumineuses)
- Pâturage sec en été et frais en hiver (durée du cycle 3-5 ans)

### Usages

- Pâturage du Printemps à l'Automne
- Terre franche

vitesse  
d'installation

+++

appétence

+++++

résistance  
au piétinement

+++

low eau  
moins d'eau

+++

biodiversité

+++





# ÉCO-PÂTURAGE

## LE GAZON NATURE



### Le + produit

Tirant profit de notre expérience de sélectionneur gazon, Top Green a créé des mélanges d'usage très spécifiques tels que pour l'éco-pâturage urbain. Une solution de gestion différenciée à faible entretien, et une nouvelle méthode de gérer simplement des espaces contraignants.

Notre expertise permet de créer une composition adaptée aux besoins des moutons et répondant aux attentes du gestionnaire.

## Pourquoi ?

Top Mix Moutons installe une couverture végétale dense et pérenne, adaptée à une pâture intensive.

- **Côté nutritionnel** : l'association graminées et légumineuses participe au bon équilibre de l'herbage tant dans l'appétence que dans l'apport de protéines.
- **Côté entretien et environnement** : la pâture est résistante aux stress et pérenne. Sa densité laisse peu de place à la pollution par les adventices. Elle montre une excellente capacité de régénération.
- **Côté agronomique** : les légumineuses assurent naturellement à la couverture végétale un apport d'azote régulier et suffisant pour favoriser sa pérennité. Elles participent à améliorer ainsi la structure et les qualités agronomiques du sol.

COMPOSITION	% EN POIDS
Ray-grass annuel	10%
Ray-grass anglais	10%
Fétuque ovine	10%
Pâturin des prés	10%
Dactyle aggloméré	20%
Fétuque rouge traçante	10%
Luzerne	10%
Sainfoin	15%
Trèfle violet	5%

DOSE DE SEMIS	CONDITIONNEMENT
50 kg/ha	SAC DE 10 kg



Top Qualité - Top Variétés depuis 1992.

TOP GREEN s'impose un niveau de qualité technologique de ses semences qui va au-delà des exigences réglementaires. Cette exigence complète la performance technique de nos variétés issues de notre R&D.