



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.