

ÉCO-PÂTURAGE LE GAZON NATURE



TOP MIX CHEVAUX

LA RÉPONSE AUX ÉLEVEURS ET PROPRIÉTAIRES D'ÉQUIDÉS

EXERCICE

- Installation rapide et pousse modérée
- Excellent pouvoir de régénération
- Très bonne résistance aux stress et au piétinement

PÂTURE

- Forte valeur alimentaire
- Installation rapide et croissance régulière
- Excellent pouvoir de régénération

Usages

- Piste de galop, paddock, piste de concours hippiques
- · Prés et zones de repos
- · Abords d'élevages et centres équestres
- · Production de foin

vitesse d'installation

appétence

résistance au piétinement low eau moins d'eau biodiversité



+++



ÉCO-PÂTURAGE LE GAZON NATURE



Le 🛨 produit

Spécialisé dans la sélection et la production de semences de graminées gazon, Top Green a mis au point une gamme de solutions pour la race équine.

Compte-tenu des contraintes liées aux sports équestres en termes de surface de jeu, la création et l'entretien de ces sites doivent suivre un modèle similaire à celui de gazons sportifs de haut niveau.

Pourquoi?

Pour la pâture ou comme aire d'exercice, la composition de la surface végétale est pensée pour répondre aux besoins des chevaux et de leurs propriétaires :

- · Installation rapide
- Résistance au piétinement et à l'arrachement
- Pérennité grâce à un excellent comportement face aux stress et un bon pouvoir de régénération
- · Densité et souplesse du tapis végétal, portance
- · Appétence et rendement

• Sport : usage intensif

• n°2 : pâture, fauche, détente sportive

COMPOSITION % EN POIDS % EN POIDS COMPOSITION Ray-grass anglais 60% Fléole des prés 15% -Ray-arass analais 60% Fétuque rouge traçante Fétuque rouge traçante 15% -10% 📥 Pâturin des prés Pâturin des prés 10% -30% = DOSE DE SEMIS DOSE DE SEMIS 25 g/m² 10-15 g/m²

• n°4 : fauche, pâture pour terrains séchants • n°5 : regarnissage des aires d'exercice





Top Qualité - Top Variétés depuis 1992.

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