

Refaire la zone de but de son terrain de football

EN THÉORIE

Avec le piétinement des joueurs, la zone de but est souvent dégarnie.

- Le sol se compacte et se creuse.
 - La hauteur du but peut ne plus être réglementaire.
 - L'eau stagne en hiver, ce qui nuit à la qualité du jeu.
 - Le jeu devient dangereux pour le gardien de but.
- ➔ Juin est un bon moment pour la rénover mais cela peut être réalisé dès lors que le terrain n'est pas joué pendant 3 à 4 semaines.

LE CONSEIL DU PRO

«La hauteur réglementaire des buts est de 2,44 m. Vérifiez-la pendant les travaux de rénovation».



Sac de 30 L
NFU 44-551



Sac de 10 kg



Sac de 25 kg.
Matière fertilisante avec
micro-organisme
AMM n° 1180070



Sac de 25 kg.
Engrais CE

EN PRATIQUE

Pour une surface de 100 m² * :

1. Passer une motobineuse sur 15 cm pour casser la semelle qui a pu se former.
2. Incorporer 50 sacs d'Agrosol® (15 L m²) pour rendre la zone plus perméable et évacuer l'eau rapidement lors des épisodes pluvieux.
3. Ratisser, niveler et tasser.
4. Apporter 10 Kg du bioactivateur de sol Agrosil® Algin (100 g/m²) et ratisser afin de l'incorporer dans les 5 premiers cm du sol.
5. Semer 3 Kg du mélange de semences de gazon Seed Régénération BS (30 g/m²), mélange reconnu pour sa vitesse de germination et utilisé par le Centre National du Football à Clairefontaine en Yvelines.
6. Ratisser très légèrement pour recouvrir les graines, puis tasser et arroser.
7. 8 jours après la levée du gazon, fertilisez avec 5 Kg de Floranid® Twin Racines (50 g/m²), engrais à libération lente stimulateur du système racinaire.
8. Arroser régulièrement en profondeur, mais sans excès.

* Surface moyenne à rénover

Fiches techniques des produits disponibles sur www.compo-expert.fr

Votre
distributeur