
Sursemis de regarnissage sport Top 320



Mélange de réensemencement supérieur pour les surfaces sollicitées

Mélange de sursemis de très haute qualité pour terrains de sport avec une forte proportion de pâturin des prés en plusieurs variétés et du ray-grass tétraploïde et stolonifère. Grâce au ray-grass tétraploïde, bonne levée même par basses températures et succès rapide du sursemis. Variétés de graminées résistantes éprouvées.

EMPLOI

Avant le semis, épandez un engrais de départ (p. ex. l'engrais expert Semis). L'engrais fournit aux jeunes pousses de gazon tous les nutriments nécessaires. L'engazonnement se fera de préférence au printemps (avril/mai) ou en automne (septembre/octobre). Lors du semis au printemps, veillez à ce que le sol soit suffisamment chaud. C'est à partir d'une température du sol de 10 °C env. que les graines germent le plus rapidement.

- Dosage : 10 - 30 g/m²
- Coupe : 2.5 - 5 cm
- Besoin en N : 20 - 35g/m²

DOSAGE

Épandre régulièrement 10-30 g/m² de semences de gazon. Les semences de gazon ont besoin d'être en contact avec le sol pour germer. Gardez la surface semée humide pendant deux semaines env. afin que les graines puissent germer. Si le sol se dessèche, les semences se dessèchent aussi.

ANNOTATION

Mélange gazon traité au 0.2 - 4.0 Gew.-% BACTOLIVE PLUS Cultures de micro-organismes pour le traitement des semences (5x10⁸ UFC/g Bacillus spp., 1.5x10⁷ UFC/g Trichoderma sp.) Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Ne pas respirer la poussière et les aérosols. Éviter le contact avec la peau.

Convient à	Gazon de sport
Culture/plante	
Taille du conditionnement	10 kg
Dosage	20 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Aout, Septembre, Octobre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	Semences de gazon
Propriétés/composition	organique

- **20 % Lolium perenne 4n Double**
- **20 % Lolium perenne ausl. Corsica**
- **20 % Lolium perenne Scarletta**
- **20 % Lolium perenne Firebird**
- **10 % Poa pratensis Lincolnshire**
- **10 % Poa pratensis Markus**
- **Cultures de micro-organismes pour le traitement des semences**

Stockage

Plus le temps de stockage est long, plus la capacité de germination des semences de gazon diminue. La condition préalable pour une capacité de germination élevée est un stockage optimal. Les semences doivent être stockées dans un endroit frais (8 à 15 °C), sombre et sec.

Élimination

Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine. Apporter les emballages vides non nettoyés dans les déchetteries communales.