
Gazon de sport, nouveau gazon Top 310



Ensemencement supérieur de gazon de sport

Mélange de variétés de gazon résistant les mieux notées. Leurs points forts sont, entre autres, leur capacité de régénération, leur finesse de feuillage et leur tolérance aux coupes basses. Le ray-grass stolonifère assure une bonne régénération et un gazon dense, le ray-grass tétraploïde une bonne croissance même par basses températures et une capacité de régénération supérieure à la moyenne au printemps. Couleur foncée.

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.

- Coupe : 2.5 - 4 cm
- Besoin en N : 25 - 35 g/m²
- Résistance : très haute.

DOSAGE

Épandre régulièrement 25 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.)

Convient à	Gazon de sport
Culture/plante	
Taille du conditionnement	10 kg
Dosage	25 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Aout, Septembre, Octobre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	Semences de gazon
Propriétés/composition	organique

- **15 % Lolium perenne ausl. Corsica**
- **15 % Lolium perenne 4n Double**
- **10 % Lolium perenne Firebird**
- **20 % Poa pratensis Markus**
- **20 % Poa pratensis Julius**
- **20 % Poa pratensis Lincolnshire**
- **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.