
Gazon de jeux et parcs 230

Mélange de semences idéal pour le gazon familial et de jeux



Mélange de gazon domestique et de jeu à usage universel avec des composants de très haute qualité. Grâce à sa composition, il s'adapte très bien au site, à l'utilisation et à l'entretien. Très compétitif. Hauteur de coupe recommandée : 4-5 cm, avec une tondeuse robot également 3-4 cm.

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 : 3 - 5 cm
- Besoin en N : 15 - 25 g/m²
- Résistance : moyenne à 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.) 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 parc, Gazon universel familial et de jeux
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

- **20 % Lolium perenne Firebird**
- **20 % Lolium perenne Bokser**
- **15 % Poa pratensis Julius**
- **15 % Poa pratensis Brooklawn**
- **10 % Festuca rubra trichophylla Smirna**
- **10 % Festuca rubra rubra Mambo**
- **10 % Festuca rubra commutata Greenmile**
- **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.