
Gazon pour les zones sèches 220

Gazon pour les zones sèches, surfaces sollicitées



Pour la création de gazons d'un vert profond dans les régions chaudes et sèches. La fétuque élevée (*Festuca arundinacea*) présente la plus grande tolérance à la chaleur et à la sécheresse de toutes les graminées de cold-season-grass. Elle se caractérise par une structure un peu rugueuse mais une couleur vert foncé. Pour ce mélange, une attention particulière a été accordée aux variétés à feuilles fines. Hauteur de coupe recommandée : 4 à 5 cm. Tenir compte d'une quantité d'ensemencement plus élevée (35 g/m²). Éviter les semis tardifs.

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.

- Besoin en N : 25 g/m²
- Coupe : 3.5 - 5 cm
- Résistance : moyenne

DOSAGE

Épandre régulièrement 35 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
Culture/plante	
Taille du conditionnement	10 kg
Dosage	35 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Aout, Septembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	Semences de gazon
Propriétés/composition	organique

- **40 % Festuca arundinacea Barcesar**
- **40 % Festuca arundinacea Troubadix**
- **10 % Lolium perenne Pollen**
- **10 % Poa pratensis Yvette**
- **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.