
Gazon pour les zones sèches 220

Gazon pour les zones sèches, surfaces sollicitées



Contient surtout des graminées comme de la fétuque pour les endroits secs et chauds.

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 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

Conserver les semences dans un endroit frais et sec.

Convient à	Gazon de parc, Gazon d'ornement
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	10 kg
Dosage	30 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Septembre, Octobre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	Semence
Propriétés/composition	organique
Certificat	NOUVEAU
Domaine	Entretien du gazon

- **20 % Poa pratensis Conni**
- **10 % Lolium perenne Loreley**
- **40 % Festuca arindunacea Divyna**
- **30 % Festuca arindunacea Debussy 1**

Stockage

rien

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.