
Gazon de sursemis Elite 323

Ce mélange de sursemis se compose des meilleures variétés actuelles de la sélection de gazon de sport.



Ce mélange de sursemis se compose des meilleures variétés actuelles de la sélection de gazon de sport. Elles se distinguent par une résistance supérieure à la moyenne, une très bonne tolérance à la coupe basse, une tolérance aux maladies, un feuillage fin et une très grande compétitivité contre le *Poa annua* et les mauvaises herbes. C'est pourquoi elles sont particulièrement adaptées aux stades et autres surfaces de gazon sportif de qualité, où l'aspect visuel compte également.

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.)

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

- **25 % Lolium perenne ausl. Corsica**
- **20 % Lolium perenne Barsignum**
- **15 % Lolium perenne Bargold**
- **15 % Lolium perenne Eventus**
- **15 % Lolium perenne Scarletta**
- **10 % Poa pratensis Sombrero**
- **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.