
Sursemis de regarnissage Ray-Grass 322



Mélange de réensemencement avec 100% de ray-grass

Mélange pur de sursemis de ray-grass. En principe, il est recommandé de toujours semer une partie de pâturin des prés, même lors du sursemis. Mais si cela doit aller très vite ou si, en cas d'utilisation très intensive, il n'est pas possible d'installer du pâturin des prés, il est possible de recourir à un mélange pur de ray-grass. Mélange équilibré de variétés de gazon sport éprouvées et de qualité supérieure. Le Tetraploides Lolium germe également à des températures plus basses et présente des avantages en matière de tolérance aux maladies et à la sécheresse. NOUVEAU sans Lolium multiflorum, car celui-ci provoque un aspect irrégulier la première année en raison de sa forte croissance lors d'une intensité de coupe réduite.

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.) 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 sport
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	10 kg
Dosage	20 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Aout, Septembre, Octobre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	Semence
Propriétés/composition	organique
Domaine	Entretien du gazon, Paysagisme

- **25 % Lolium perenne 4n Double**
- **25 % Lolium perenne Scarletta**
- **25 % Lolium perenne Passion**
- **20 % Lolium perenne Gildara**
- **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.