

---

# Gazon de sport en altitude 312

## Pour les altitudes non adaptées au ray-grass

---



Mélange de haute qualité pour gazon de sport sur des sites de plus de 900 m d'altitude. Gazon dense et à colonisation rapide des espaces en altitude, grâce à une sélection adaptée de variétés et d'espèces, telles que Poa supina.

### 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 - 35 g/m<sup>2</sup> Coupe : 2.5 - 5 cm Résistance : moyenne à haute

### DOSAGE

Épandre régulièrement 25 g/m<sup>2</sup> 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.

<b>Convient à</b>	Gazon de golf, Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement
<b>Culture/plante</b>	Gazon
<b>Taille du conditionnement</b>	10 kg
<b>Dosage</b>	25 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Avril, Mai, Septembre, Octobre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	Semence
<b>Propriétés/composition</b>	organique
<b>Domaine</b>	Entretien du gazon

**Stockage**

rien

**Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.