
Sportrasen Neuanlage Höhenlage 312



Für nicht Raygrasfähige Höhenlagen

Hochstehende Mischung für Sportrasen an nicht raigrasfähigen Standorten über 900 m.ü.M. Dank angepasster Sorten- und Artenwahl, wie *Poa supina*, dichte, tritttolerante Rasennarbe.

ANWENDUNG

Streuen sie vor der Saat einen Startdünger (z.B. Expert Saat). Der Dünger versorgt die jungen Rasengräser mit den notwendigen Nährstoffen. Neuansäen führen Sie am besten im Frühling (April/Mai) oder im Herbst (September/Oktober) durch. Achten sie beim Ansäen im Frühjahr darauf, dass der Boden ausreichend erwärmt ist. Ab etwa 10 °C Bodentemperatur keimen die Samen am schnellsten. Nährstoffbedarf: 25 - 35 g/m² Schnitthöhe: 2.5 - 5 cm Strapazierfähigkeit: mittel bis hoch

DOSIERUNG

25g/m² Rasensamen gleichmässig ausbringen. Rasensamen benötigen Bodenkontakt zum Keimen. Saatfläche rund 14 Tage feucht halten, damit die Rasensamen keimen können. Wenn der Boden austrocknet, trocknen auch die Samen aus.

ZU BEACHTEN

Saatgut kühl und trocken lagern.

Geeignet für	Golfrasen, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrößen	10 kg
Dosierung	25 g/m ²
Saison	April, Mai, September, Oktober
Düngetyp / PSM Kategorie	Samen
Eigenschaften / Zusammensetzung	organisch
Tätigkeitsbereich	Rasenpflege

- **5 % Lolium westerwoldicum Nusprint**
- **10 % Lolium perenne Double**
- **10 % Lolium perenne Sirtaky**
- **10 % Lolium perenne Corsica**
- **20 % Poa pratensis Yvette**
- **15 % Poa pratensis Lincolshire**
- **15 % Poa pratensis Julius**
- **10 % Festuca rubra commutata Calliope**
- **5 % Poa supina Supranova**

Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

