
Nachsaatrasen Elite 323

Nachsaatmischung mit den absoluten Topsorten der Sportrasenzüchtung



Diese Nachsaatmischung setzt sich zusammen aus den aktuellen absoluten Topsorten der Sportrasenzüchtung. Sie zeichnen sich aus durch überdurchschnittliche Belastbarkeit, sehr gute Tiefschnittverträglichkeit, Krankheitstoleranz, Feinblättrigkeit und sehr hohe Konkurrenzkraft gegen *Poa annua* und Unkräutern. Deswegen auch besonders für Stadien und andere hochwertige Sportrasenflächen geeignet, wo auch die Optik zählt. Sie zeichnen sich aus durch überdurchschnittliche Belastbarkeit, sehr gute Tiefschnittverträglichkeit, Krankheitstoleranz, Feinblättrigkeit und sehr hohe Konkurrenzkraft gegen *Poa annua* und Unkräutern. Deswegen auch besonders für Stadien und andere hochwertige Sportrasenflächen geeignet, wo auch die Optik zählt.

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.

- Saatmenge: 10 - 30 g/m²
- Schnitthöhe: 2.5 - 5 cm
- Nährstoffbedarf: 20 - 35g/m²
- Strapazierfähigkeit: hoch

DOSIERUNG

10-30g/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

Rasensamenmischung behandelt mit 0.2 - 4.0 Gew.-% BACTOLIVE PLUS Kulturen von Mikroorganismen zur Behandlung von Rasensaatgut (5x10⁸ KBE/g *Bacillus* spp., 1.5x10⁷ KBE/g *Trichoderma* sp.)

Geeignet für	Sportrasen
Kultur/Pflanze	
Packgrößen	10 kg
Dosierung	20 g/m ²
Saison	März, April, Mai, August, September, Oktober
Düngetyp / PSM Kategorie	Rasensamen

- **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**
- **Kulturen von Mikroorganismen zur Behandlung von Saatgut**

Lagerung

Mit zunehmender Lagerzeit reduziert sich die Keimfähigkeit von Rasensaatgut. Voraussetzung für eine hohe Keimfähigkeit ist eine optimale Lagerung. Saatgut sollte kühl (8 bis 15 °C), dunkel und trocken gelagert werden.

Entsorgung

Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben. Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.

