
Cornufera Saat

Startdünger für Rasen-Neuansaat und Rollrasen



Optimaler Dünger für Ansaaten. Die chloridarme Rezeptur ist besonders schonend für die jungen Rasenwurzeln. Stickstoff sorgt für ein rasches Aufwachsen und fördert die Bildung einer dichten Rasennarbe. Bewirkt eine zügige Etablierung der Rasengräser. Vor dem Rollrasenverlegen in die Planie einarbeiten, verhilft zum schnellen und kräftigen Anwachsen des Rollrasens. Zusammensetzung gemäß der DIN Norm.

ANWENDUNG

Als Saatdünger vor der Saat einarbeiten. Zur Startdüngung von Rollrasen. Vor dem Verlegen des Rollrasens einarbeiten. Fördert das Anwachsen der Grasnarbe mit dem Untergrund. Zur Regenerationsdüngung nach dem Vertikutieren, wenn anschließend zusätzlich noch nachgesät wird. Rasenfläche nach 8 Wochen mit Expert Standard oder Expert Duro nachdüngen.

DOSIERUNG

Dosierung: 25 – 40 g /m².

ZU BEACHTEN

Die Düngung ist ein wichtiger Bestandteil einer guten Rasenpflege. Die Düngung muss der Intensität der Nutzung angepasst werden. Je mehr die Rasenfläche belastet wird, desto mehr Dünger benötigt sie. Qualitätsdünger tragen zu einem langfristig gesunden und strapazierfähigen Rasen bei. Ideale Kombination mit weiteren Düngern aus der Expert-Rasendünger-Linie. Für eine ausgewogene Rasenernährung empfiehlt sich eine Düngplanung. Gerne beraten Sie unsere Fachberater.

Geeignet für	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	32 g/m ²
Saison	März, April, Mai, September
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Korngröße: 1.5-3 mm, Spurenelemente, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK 12+12+18+ MgO+S+Fe**
- **12 % N Gesamtstickstoff**
 - 3,3 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2,7 % NU Carbamidstickstoff
 - 6 % NRf Methylenharnstoff
- **12 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 12 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **18 % K₂O Kaliumoxid**
 - 2 % MgO Magnesiumoxid
 - 8 % S Schwefel
 - 0,5 % Fe Eisen
- **50 % N Ant. Langzeitstickstoff**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.