
Cornufera Frühjahr

Rasch wirkender Frühjahrsdünger



Typischer Frühjahrsdünger mit rasch wirkenden Stickstoffformen für eine schnelle Begrünung. Rasendünger mit rasch wirkendem Ammoniumstickstoff sowie langsam wirkenden Harnstoffverbindungen zur Langzeitversorgung. Wirkungsdauer: 4-6 Wochen. Die Cornufera Dünger werden mit dem Granutec-Verfahren hergestellt. GRANUTEC Düngergranulate sind staubfrei, rieselfähig und überzeugen mit höchster Effizienz.

ANWENDUNG

25 - 40 g/m² Idealer Rasendünger zur Startdüngung oder bei Bedarf zur Unterhaltsdüngung während der Saison. Rasch wirkender Unterhaltsdünger, am besten in Kombination mit den anderen Cornufera Düngern. Nach dem Mähen auf den trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschließendes Einregnen gefördert. Für eine optimale Düngung sind die Nährstoffreserven im Boden, die Belastung der Rasenfläche sowie die allgemeinen Ansprüche zu berücksichtigen.

DOSIERUNG

Stark strapazierte Sportrasen mit normaler P- und K-Versorgung im Boden

- März/April: 20-40 g/m² Cornufera Frühjahr
- Mai: 20-35 g/m² Cornufera Standard
- Juni/Juli: 20-35 g/m² Cornufera Standard
- August/Sept: 35-55 g/m² Cornufera Herbst

Zierrasen

- April: 25-40 g/m² n Cornufera Frühjahr
- Juni: 25-40 g/m² Expert Standard
- August/Sept: 30-50 g/m² Expert Herbst

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 Cornufera-Rasendünger-Linie. Für eine ausgewogene Rasenernährung empfiehlt sich eine Düngeplanung. Gerne beraten Sie unsere Fachberater.

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

- **NPK 21+5+8+ MgO+S+Fe**
- **21 % N Gesamtstickstoff**
 - 6,0 % NA Ammoniumstickstoff
 - 9,7 % NU Carbamidstickstoff
 - 5,3 % MU Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 1,8 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **8 % K₂O Kaliumoxid**
- **1,3 % MgO Magnesiumoxid**
- **8,4 % S Schwefel**
 - 0,5 % Fe Eisen
- **25 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.