
Cornufera Standard

Unterhaltungsdünger mit hohem Langzeitstickstoff Anteil



Unterhaltungsdünger mit Langzeitwirkung für stark strapazierte Rasenflächen und Zierrasen. 50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff. Rasenvolldünger mit umhülltem Harnstoff und langsam wirkenden Harnstoffverbindungen zur Langzeitversorgung sowie rasch wirkendem Ammoniumstickstoff. Enthält ausgeglichene Anteile an schnell und anhaltend wirkenden Stickstoffformen. Unterhaltungsdünger für dichte und strapazierfähige Grasnarben.

ANWENDUNG

Als Unterhaltungsdünger bei genügender P und K Versorgung. 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 Cornufera Frühjahr
- Juni: 25 - 40 g/m² Cornufera Frühjahr
- August/Sept: 30 - 50 g/m² Cornufera Frühjahr

ZU BEACHTEN

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Unbeschränkt haltbar.

Geeignet für	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	30 g/m ²
Saison	April, Mai, Juni, Juli, August
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	organisch
Tätigkeitsbereich	Rasenpflege

- **NPK 26+5+10+MgO+S+Fe**
- **26 % N Gesamtstickstoff**
 - 4,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 17,5 % NU Carbamidstickstoff
 - 4 % MU Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 5 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **10 % K₂O Kaliumoxid**
 - 2 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
 - 5 % S Wasserlöslicher Schwefel
 - 0,2 % Fe Eisen
- **50 % N Ant. Langzeitstickstoff**



Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.