
Manna Greenspeed Rasendünger

Rasch wirkender Unterhaltsdüngung für Sport- und Zierrasen



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 Manna 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 Manna 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 Expert Frühjahr
- Mai: 20-35 g/m² Expert Standard
- Juni/Juli: 20-35 g/m² Expert Standard
- August/Sept: 35-55 g/m² Expert Herbst Zierrasen
- April: 25-40 g/m² n Expert 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 Expert-Rasendünger-Linie. Für eine ausgewogene Rasenernährung empfiehlt sich eine Düngeplanung. Gerne beraten Sie unsere Fachberater.

Geeignet für	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen	
Wirkzeit	1-2 Monate	
Packgrößen	5 kg	143 m ²
	10 kg	286 m ²
	20 kg	571 m ²
Dosierung	35 g/m ²	
Saison	Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September	
Produkt	Manna	

NPK (+Mg) - Dünger 21+5+8 (1.2) mit Schwefel und Eisen

21 % N Gesamtstickstoff

- 9,8 % NA Ammoniumstickstoff
- 5,9 % NU Carbamidstickstoff
- 5,3 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff

5 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat

8 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

1,2 % wasserlösliches Magnesium

2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

11 % S wasserlöslicher 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.