
Manna Rasendünger Herbst und Saat

Sofortwirkung



Manna Saat und Herbststrasendünger regeneriert und kräftigt den Rasen für Herbst und Winter. Enthält extra viel Kalium, um eine maximale Winterhärte zu erzielen. Außerdem festigt Kalium das Pflanzengewebe – die Grashalme sind stabiler und lassen sich leichter mähen. Gleichzeitig werden die Gräser vor den häufig auftretenden Winterkrankheiten insbesondere vor Pilzkrankungen geschützt. Der Dünger sorgt für grünen Rasen in der kalten Jahreszeit und vor allen Dingen für einen zeitigen und gesunden Start des Gräserwachstums mit dichtem Rasen im Frühjahr. Manna Saat und Herbststrasendünger ist granuliert und daher staubfrei streufähig, er löst sich innerhalb von wenigen Tagen auf. Der Rasen ist nach dem Düngen sofort wieder benutzbar.

ANWENDUNG

Manna Saat und Herbststrasendünger kann von August bis November ausgebracht werden, solange der Boden nicht gefroren ist. Dünger am besten mit einem Streuwagen (siehe Streutabelle) auf trockenem Rasen ausbringen. Anschließendes Beregnen fördert die Startwirkung. Streuwageneinstellung: Düngerstreue-Modelle // Dosierung in g/m²

- Gardena 410 / 411 // 5
- Gardena 415 / 425 // 4
- Wolf Garten WE 252 / 330 // 5 - 6
- Wolf Garten WE 430 // 12 - 14

DOSIERUNG

33 g/m²

ZU BEACHTEN

Lagerung: Kühl, frostfrei und trocken lagern. Angebrochene Säcke verschließen. Von Nahrung, Getränken und Futtermitteln fernhalten und unzugänglich aufbewahren.

Geeignet für	Hausrasen, Spielrasen
Wirkzeit	2-3 Monate
Packgrößen	5 kg 10 kg 20 kg
Dosierung	33 g/m ²
Saison	Herbst
Produkt	Cornufera

- **NPK (MgO,S)-Dünger 12+6+16 (+2+8)**
- **12 % N Gesamtstickstoff**
 - 7,0 % N Carbamidstickstoff
 - 5,0 % N Ammoniumstickstoff
- **6 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat**
 - 5,5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **16 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid**
- **8 % S Gesamtschwefel**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

