
Manna Rasendünger Premium

Unterhaltungsdünger stark beanspruchte Sportrasenflächen



Unterhaltungsdünger mit Langzeitwirkung für stark strapazierte Rasenflächen und Zierrasen. Rasenvolldünger mit umhülltem Harnstoff und langsam wirkenden Harnstoffverbindungen zur Langzeitversorgung sowie rasch wirkendem Ammoniumstickstoff. Wirkungsdauer: 2 - 3 Monate Granulat: 1.5 - 3.0 mm Dosierung und Anwendung: 20 - 40 g/m²

ANWENDUNG

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

ZU BEACHTEN

Alle Dünger nicht einnehmen und vor Tieren fernhalten.

Geeignet für

Wirkzeit 2-3 Monate

Packgrößen 2 kg

5 kg

10 kg

Dosierung 38 g/m²

Saison Frühling, Sommer, Herbst

Produkt Manna

- **NPK (+Mg)-Dünger 26+5+10 (+1.2) mit Schwefel und Eisen, teilweise umhüllter Stickstoff**
- **26 % N Gesamtstickstoff**
 - 4,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 17,5 % NU Carbamidstickstoff
 - 4 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **10 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
- **5,4 % S Schwefel**
 - 0,2 % Fe Eisen
- **50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf, N umhüllt)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.