
Manna Progress

Frühlingsrasendünger

Langzeitdünger mit zusätzlicher Sofortwirkung



Manna Progress Frühlingsrasendünger ist ein granulierter, stickstoffreicher Spezialrasendünger mit Langzeitwirkung von bis zu 3 Monaten. Die Kombination von verschiedenen Stickstoff-Formen bewirkt eine sofortige Stickstoffumsetzung und eine langanhaltende Wirkung. Manna Progress enthält zusätzlich Eisen, Mangan und essenzielle Spurenelemente für die Photosynthese und die Blattgrünbildung. Manna Progress Frühlingsrasendünger wurde speziell für die erste Düngergabe im Frühjahr entwickelt. Auch bei kühler Witterung bewirkt Progress Frühlingsrasendünger eine rasche Grünfärbung des Rasens. Durch den Einsatz von Methylenharnstoff werden Auswaschungsverluste auch bei hohen Niederschlagsmengen minimiert.

- Granulierung: 1,5 - 3,0 mm Granulat.
- Farbe: weiß/grau.

ANWENDUNG

Speziell für Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität wie Sportrasenflächen, Golfplätze sowie Zier- und Gebrauchsrasen. Außerdem fördert Manna Frühlingsrasendünger den Austrieb bei Rasenflächen im Frühjahr. Nach der Ausbringung empfiehlt es sich den Rasen gut zu wässern.

DOSIERUNG

- Wenig beanspruchter Gebrauchsrasen: ab März-April 1 Gabe 30g/ m².
- Stark beanspruchter Sport- oder Zierrasen: ab März-Mai 2 Gaben 30g/ m².

ZU BEACHTEN

Manna Progress Frühlingsrasendünger kann mit allen handelsüblichen Streuwagen ausgebracht werden.

Geeignet für	Rasen Neuenlage, Rasen Regeneration, Spielrasen	
Wirkzeit	2-3 Monate	
Packgrößen	2.5 kg	83 m ²
	5 kg	167 m ²
	10 kg	333 m ²
	18 kg	m ²
Dosierung	30 g/m ²	
Saison	Frühling	
Produkt	Progress	

- **Manna Progress Frühlingsrasendünger**
- **24 % N Gesamtstickstoff**
 - 8,0 % NA Ammoniumstickstoff
 - 4,5 % NU Carbamidstickstoff
 - 11,5 % NRf Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **5 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % Mg Magnesium**
- **6 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 0,15 % Fe Eisen
- **47 % Ant. Langzeitstickstoff**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.