
Manna Progress Herbststrasendünger

Langzeitdünger und Stärkung für den Winter



Manna Progress Herbststrasendünger ist ein granulierter, kaliumreicher Spezialrasendünger mit Langzeitwirkung von bis zu 3 Monaten. Die Kombination von verschiedenen Stickstoff-Formen bewirkt eine sofortige Stickstoffumsetzung und eine langanhaltende Wirkung. Manna Progress Herbststrasendünger enthält zusätzlich Eisen, Schwefel, Magnesium und essenzielle Spurenelemente für die Photosynthese und die Blattgrünbildung. Manna Progress Herbststrasendünger wurde speziell für die letzte Düngergabe im Herbst entwickelt. Auch bei kühler Witterung bewirkt Progress Herbst eine rasche Grünfärbung des Rasens. Durch den Einsatz von Methylenharnstoff werden Auswaschungsverluste auch bei hohen Niederschlagsmengen minimiert. Nur hochwertige Ausgangsstoffe werden beim Herstellungsprozess verwendet und bedingen u.a. den hohen Stickstoffausnutzungsgrad. Die Progress Rasendünger werden mit dem Granutec-Verfahren hergestellt. Das gleichmäßige Kornspektrum von 1,5-3,0 mm führt zu einem staubfreien und rieselfähigen Granulat und überzeugt mit höchster Effizienz und einem gleichmäßigen Streubild. Korn für Korn die gleichen Nährstoffe.

- Mischung aus: 1,5 - 3 mm Granulat und 2,5-4 mm umhüllten Dünger.
- Farbe: weiß/grau/braun

ANWENDUNG

Der ideale Herbstdünger für eine gute Überwinterung des Rasens. Die Nährstoffzusammensetzung eignet sich auch vorzüglich für Nachsaaten und die Regeneration. Auch ideal für den Phosphor- und Kaliumausgleich.

DOSIERUNG

- Wenig beanspruchter Gebrauchsrasen: ab September 1 Gabe 30g/ m²
- Stark beanspruchter Sport- und Zierrasen: ab September 1 Gaben 30 g/ m².

ZU BEACHTEN

Manna Progress Herbststrasendünger kann mit allen handelsüblichen Streuwagen ausgebracht werden.

Geeignet für	Hausrasen, Spielrasen	
Wirkzeit	2-3 Monate	
Packgrößen	2.5 kg	83 m ²
	5 kg	167 m ²
	10 kg	333 m ²
Dosierung	30 g/m ²	
Saison	Herbst	
Produkt	Progress	

- **Manna Progress Herbst Rasendünger**
- **14 % N Gesamtstickstoff**
 - 3,6 % NA Ammoniumstickstoff
 - 5,8 % NU Carbamidstickstoff
 - 4,6 % NRf Methylenharnstoff
- **6 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **18 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **3,4 % Mg Magnesium**
- **9 % S Schwefel**
 - 0,15 % Fe Eiesen
- **64 % Ant. Langzeitstickstoff**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.