

---

# Manna Progress

## Sommerrasendünger

### Langzeitdünger für die warme Jahreszeit

---



Manna Progress Somerrasendünger ist ein granulierter Spezialrasendünger mit Langzeitwirkung von bis zu 3 Monaten. Die Kombination von verschiedenen Stickstoff-Formen bewirkt eine sofortige Stickstoffumsetzung und eine langanhaltende Wirkung. Manna Progress Sommer enthält zusätzlich Eisen, Schwefel, Magnesium und essenzielle Spurenelemente für die Photosynthese und die Blattgrünbildung. Manna Progress Sommer wurde speziell für die Unterhaltdüngung in den Sommermonaten entwickelt. Der ideale Unterhaltsdünger für eine dichte und strapazierfähige Grasnarbe. Durch den Einsatz von Methylenharnstoff und umhüllten Harnstoff 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.

#### ANWENDUNG

Manna Progress Sommer ist der ideale Unterhaltsdünger für die warmen Monate von Mai bis August. Speziell geeignet für die Düngung von Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität (Sportrasenflächen, Golf-, Zier- und Gebrauchsrasen).

#### DOSIERUNG

- Wenig beanspruchter Gebrauchsrasen: ab Mai 1-2 Gabe 30g/ m<sup>2</sup>
- Stark beanspruchter Sport- oder Zierrasen: ab Mai 2-3 Gaben 30g/ m<sup>2</sup>

#### ZU BEACHTEN

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

<b>Geeignet für</b>	Hausrasen, Spielrasen
<b>Wirkzeit</b>	2-3 Monate
<b>Packgrößen</b>	2.5 kg 5 kg 10 kg
<b>Dosierung</b>	30 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Sommer
<b>Produkt</b>	Progress

- **NPK (+Mg+S)-Dünger 22+5+12 (1,2+7) mit Spurennährstoff und umhülltem Stickstoff**
- **22 % N Gesamtstickstoff**
  - 5 % NA Ammoniumstickstoff
  - 14 % NU Carbamidstickstoff
  - 3 % NRf Methylenharnstoff
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **12 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2,1 % Mg Magnesium**
- **5,6 % S Wasserlöslicher Schwefel**
  - 0,15 % Fe Eiesen
  - 0,13 % Mn Mangan
  - 0,01 % Cu Kupfer
  - 0,008 % Mo Molybdän



#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.