

---

# Hauert Rasen Progress Match

## Unterhaltungsdünger für Sport- und Zierrasen

---



Unterhaltungsdünger für Sport- und Zierrasen Rasenvolldünger mit umhülltem Harnstoff und langsam wirkenden Harnstoffverbindungen zur Langzeitversorgung sowie rasch wirkendem. Ammoniumstickstoff. Physiologische Wirkung: leicht sauer.

### ANWENDUNG

Zur Unterhaltungsdüngung bei normaler Versorgung des Bodens mit P und K: 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Nährstoffgleichgewichte im Boden können mit den speziellen Progress-Ausgleichsdüngern, z.B. anhand einer Bodenanalyse, korrigiert werden. Nach dem Mähen auf den trockensten Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschließendes Einregnen gefördert. Für eine optimale Düngung sind die Nährstoffreserven im Boden, sowie die Belastung der Rasenfläche sowie die allgemeinen Ansprüche zu berücksichtigen.

### DOSIERUNG

Düngungsbeispiele (bei normaler P- und K-Versorgung des Bodens) Sportrasen, stark strapaziert

- März/April: 25 - 35 g/m<sup>2</sup> Progress Kickoff
- Mai: 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- Juli: 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- September: 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Progress Finish

Sportrasen, normale Beanspruchung

- März/April: 25 - 30 g/m<sup>2</sup> Progress Kickoff
- Mai: 25- 30 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- Juli: 25 - 30 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- September: 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Progress Finish

Zierrasen

- April: 25 - 35 g/m<sup>2</sup> Progress Kickoff
- Juni: 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- September: 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Progress Finish

### ZU BEACHTEN

Produkt nicht einnehmen und vor Tieren fernhalten. Da die Anwendung des Mittels und die während der Anwendung herrschenden Gegebenheiten, z.B. das Wetter, außerhalb unseres Einflusses liegen, übernehmen wir nur eine Haftung für gleichbleibende Beschaffenheit.

|  |   |
|--|---|
| <b>Geeignet für</b>                    | Golfrasen, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen                               |
| <b>Kultur/Pflanze</b>                  | Rasen   |
| <b>Packgrößen</b>                      | 25 kg   |
| <b>Dosierung</b>                       | 30 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Saison</b>                          | März, April, Mai, Juni, Juli, August, September                           |
| <b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>        | mineralisch   |
| <b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b> | Chlorarm, Korngröße: 1.5-3.5 mm, Spurenelemente, Teilumhüllt, mineralisch |
| <b>Tätigkeitsbereich</b>               | Landschaftsgartenbau, Rasenpflege   |

- **NPK 22+5+12+ MgO+S+SP**
- **22 % N Gesamtstickstoff**
  - 5 % NA Ammoniumstickstoff
  - 14 % NU Carbamidstickstoff
  - 3 % NRf Methylenharnstoff
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Wasserlösliches Phosphat
- **12 % K<sub>2</sub>O Kali**
  - 2 % MgO Magnesium
  - 5,6 % S Schwefel
  - 0,15 % Fe Eisen (0,015 % als Chelat von EDTA)
  - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
  - 0,01 % Cu Wasserlöslicher Kupfer
  - 0,06 % Mn Wasserlösliches Mangan
  - 0,003 % Mo Wasserlösliches Molybdän
- **64 % des Stickstoffs als Langzeitdünger (N umhüllt, NRf)**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.