
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/m² Nährstoffgleichgewichte im Boden können mit den speziellen Progress-Ausgleichsdüngern, z.B. anhand einer Bodenanalyse, korrigiert werden. Nach dem Mähen auf den trockenen 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/m² Progress Kickoff
- Mai: 30 - 40 g/m² Progress Match
- Juli: 30 - 40 g/m² Progress Match
- September: 30 - 50 g/m² Progress Finish

Sportrasen, normale Beanspruchung

- März/April: 25 - 30 g/m² Progress Kickoff
- Mai: 25- 30 g/m² Progress Match
- Juli: 25 - 30 g/m² Progress Match
- September: 30 - 50 g/m² Progress Finish

Zierrasen

- April: 25 - 35 g/m² Progress Kickoff
- Juni: 30 - 40 g/m² Progress Match
- September: 30 - 50 g/m² 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.

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

- **NPK 22+5+12+ MgO+S+SP**
- **22 % N Gesamtstickstoff**
 - 5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 14 % NU Carbamidstickstoff
 - 3 % NRf Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 5 % P₂O₅ Wasserlösliches Phosphat
- **12 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 2 % MgO Magnesiumoxid
 - 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, MU)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.