
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 - Fairway, Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrössen	25 kg
Dosierung	38 g/m ²
Saison	Juli, August, September
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Tätigkeitsbereich	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **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 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **12 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
- **6,5 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,01 % Cu Wasserlöslicher Kupfer
 - 0,15 % Fe Eisen (0,015 % als Chelat von EDTA)
 - 0,06 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,003 % Mo Wasserlösliches Molybdän
- **64 % des Stickstoffs als Langzeitdünger (N umhüllt, NRf)**



Lagerung

Trocken und in Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreichbar lagern, von Lebens- und Futtermittel fernhalten. Bei sachgemässer Lagerung (frostfrei und trocken) unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.