
Progress Finish

Stärkung für den Herbst und Saaten



Saat-, Regenerations- und Herbstdünger für Sport- und Zierrasen bei hohem Phosphor- und Kalibedarf. Rasen-Spezialdünger mit langsam wirkenden Harnstoffverbindungen und umhülltem Harnstoff zur Langzeitversorgung sowie rasch wirkendem Ammoniumstickstoff.
Physiologische Wirkung: leicht sauer.

ANWENDUNG

Als Saatdünger, zur Regeneration oder als Herbstdünger zur Erhöhung der Widerstandskraft der Gräser: 30 - 40 g/m². Bei tiefer Versorgung des Bodens mit P und K in Kombination mit den anderen Rasen Progress-Düngern: 40 - 50 g/m². Nach dem Mähen auf den trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschliessendes Einregnen gefördert. Für eine optimale Düngung sind die Nährstoffreserven im Boden, 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 Rasen Progress Kickoff
- Mai 30- 40 g/m² Rasen Progress Match
- Juli 30- 40 g/m² Rasen Progress Match
- September 30- 50 g/m² Rasen Progress Finish

Sportrasen, normale Beanspruchung

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

Zierrasen

- April 25 - 35 g/m² Rasen Progress Kickoff
- Juni 30 - 40 g/m² Rasen Progress Match
- September 30 - 50 g/m² Rasen Progress Finish

ZU BEACHTEN

Da die Anwendung des Mittels un die während der Anwendung herrschenden Gegebenheiten, z.B. das Wetter, ausserhalb unseres Einflusses liegen, übernehmen wir nur eine Haftung für gleichbleibende Beschaffenheit.

Geeignet für	Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrössen	25 kg
Dosierung	38 g/m ²
Saison	Mai, Juni, Juli
Düngetyp / PSM Kategorie	Dünger mineralisch
Tätigkeitsbereich	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK (+Mg+S)-Dünger 14+6+18 (+2+8) mit Spurennährstoff und teilweise umhülltem Stickstoff**
- **14 % N Gesamtstickstoff**
 - 4,0 % NA Ammoniumstickstoff
 - 5,5 % NU Carbamidstickstoff
 - 4,5 % NRf Methylenharnstoff
- **6 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **18 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % Mg Magnesium**
- **8 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,01 % Cu Wasserlöslicher Kupfer
 - 0,01 % 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 verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.