
Hauert Progress Kickoff

Rasch und anhaltend wirkender, N-betonter Rasendünger



Rasendünger mit langsam wirkenden Stickstoffverbindungen sowie rasch wirkendem Ammoniumstickstoff für Sport- und Zierrasen.
Physiologische Wirkung: leicht sauer.

ANWENDUNG

Nach dem Mähen auf trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschließendes Einregnen gefördert.

DOSIERUNG

Startdüngung: 25 - 35 g/m². Bei erhöhtem Stickstoffbedarf z.B. nach starker Beanspruchung während der Saison oder intensivem Schnitt als Zusatzdüngung: 20 - 30 g/m². 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 - 35 g/m² Progress Kickoff
- Mai 25 - 30 g/m² Progress Match
- Juli 25- 30g /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

Für eine optimale Düngung sind die Nährestoffreserven im Boden, die Belastung der Rasenfläche sowie die allgemeinen Ansprüche zu berücksichtigen.

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

- **NPK 24+5+5+ MgO+S+SP**
- **24 % N Gesamtstickstoff**
 - 8 % NA Ammoniumstickstoff
 - 4,5 % NU Carbamidstickstoff
 - 11,5 % NRf Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 5 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **5 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 2 % MgO Magnesiumoxid
 - 10 % S Schwefel
 - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,01 % Cu Wasserlöslicher Kupfer
 - 0,15 % Fe Eisen (0.015 % als Chelat von EDTA)
 - 0,08 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,004 % Mo Wasserlösliches Molybdän
- **47 % N Ant. Langzeitstickstoff**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.