
Hauert Progress Kickoff

N-betonter Frühjahrsdünger, schnell wirksam



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 Nährstoffreserven 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	28 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 (+Mg+S)-Dünger 24+5+5 (1, 2+6) mit Spurennährstoff**
- **24 % N Gesamtstickstoff**
 - 4,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 4,8 % NU Carbamidstickstoff
 - 14,7 % NRf Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **5 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
- **6,2 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,01 % Cu Wasserlöslicher Kupfer
 - 1,15 % Fe Eisen (0.015 % als Chelat von EDTA)
 - 0,08 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,004 % Mo Wasserlösliches Molybdän
- **61 % 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. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

Entsorgung

Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.