

---

# 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/m<sup>2</sup>. Bei erhöhtem Stickstoffbedarf z.B. nach starker Beanspruchung während der Saison oder intensivem Schnitt als Zusatzdüngung: 20 - 30 g/m<sup>2</sup>. Düngungsbeispiele bei normaler P- und K- Versorgung des Bodens: Sportrasen, stark strapaziert

- März/April 25 - 35 g/m<sup>2</sup> Progress Kickoff
- Mai 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- Juli 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- September 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Progress Finish Sportrasen, normale Beanspruchung
- März/April 25 - 35 g/m<sup>2</sup> Progress Kickoff
- Mai 25 - 30 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- Juli 25- 30g /m<sup>2</sup> Progress Match
- September 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Progress Finish Zierrasen
- April 25 - 35 g/m<sup>2</sup> Progress Kickoff
- Juni 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- September 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Progress Finish.

### ZU BEACHTEN

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

<b>Geeignet für</b>	Golfrasen, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen	
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen	
<b>Packgrössen</b>	25 kg	893 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	28 g/m <sup>2</sup>	
<b>Saison</b>	März, April, Mai	
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch	
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorarm, Korngrösse: 1.5-3.5 mm, Spurenelemente, mineralisch	
<b>Tätigkeitsbereich</b>	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 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **5 % K<sub>2</sub>O 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 verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.