

Progress Finish

NPK Rasendünger mit Magnesium, Schwefel und Spurenelementen mit teilweise umhülltem Stickstoff.

Einsatzbereiche: Der ideale Herbstdünger für eine gute Überwinterung des Rasens. Auch für Nachsaaten und Regeneration geeignet

Eigenschaften und Vorteile Progress Finish ist staubfrei und perfekt streufähig. Mit Progress Finish wird eine optimale Nährstoffverteilung erreicht und gleichzeitig alle wichtigen Spurennährstoffe zugeführt. **Enthält 64 % Langzeitstickstoff.**

Nährstoffgehalte:

- 14 % N Gesamtstickstoff (teilweise umhüllt)
 - 3,5 % N Ammoniumstickstoff
 - 4,5 % N Carbamidstickstoff
 - 6,0 % N Methylenharnstoff
- 6% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- 18 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
- 3,3 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
- 8 % S Gesamtschwefel
 - 8 % wasserlöslicher Schwefel
- 0,15 % Fe Eisen (davon 0,015% als Chelat von EDTA)
- 0,06 % Mn Mangan
- 0,01 % Cu Kupfer
- 0,003 % Mo Molybdän

Körnung: 2,5 mm, hergestellt im Spheroverfahren.

Wirkungsweise: Der hohe Kaliumanteil fördert die Widerstandskraft der Gräser indem er die Zellwände stärkt und verbessert das Schnittbild. Widerstandsfähige Gräser leiden weniger unter Krankheiten.

Anwendung: Zwischen September und Oktober 30 - 50 g pro m² gleichmäßig ausbringen.
Grundsätzlich auf trockenen Rasen düngen. Die Startwirkung wird durch anschließendes Beregnen gefördert.
25 kg Sack ausreichend für 500 – 825 m².