

Langzeit Dünger Pro 26+5+11 (+2MgO+Spuren)

2 Monats NPK-Dünger mit Magnesium und Spurenelementen zur ganz saisonalen Düngung.
Anwendung: öffentl. Grün, Hausgärten, Sportplätze, Fairways. Aufwandmenge: ca. 20-30 g/m²,
Korngröße: 1,8-4,0 mm.

Teilweise ummantelter NPK Dünger:

- Hervorragende Streueigenschaften
- Völlig Staubfrei
- Gleichmäßige Körnung, verklebt nicht.
- Gleichmäßige Stickstoff - Freisetzung
- Keinerlei Verbrennungsgefahr bei empfohlener Aufwandmenge
- Geeignet für Streugeräte
- Alle Hauptnährstoffe liegen zum Teil in Langzeitform vor

Hüllmaterial:

Verharzte Pflanzenöle, Schwefel, Polymer (vollständig biologisch abbaubar)

Wirkung: 2 bis 3 Monate

- **26 % Stickstoff (N)**
 - 1 % Nitratstickstoff
 - 2 % Ammoniumstickstoff
 - 23% Carbamidstickstoff
 - (40% liegen als Langzeitwirkstoff in umhüllter Form vor)
- **5 % Phosphat (P₂O₅) neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich**
 - 4,5 % wasserlöslich
 - (30% liegen als Langzeitwirkstoff in umhüllter Form vor)
- **11 % Kaliumoxid (K₂O) wasserlöslich**
 - (30% liegen als Langzeitwirkstoff in umhüllter Form vor)
- **12 % Schwefel (S₂O₃) wasserlöslich**
- **2 % Magnesium (MgO) (0,4% wasserlöslich)**
- **0,01 % Kupfer (Cu) (0,002% wasserlöslich)**
- **0,15 % Eisen (Fe) (0,11% wasserlöslich)**
- **0,05 % Mangan (Mn) (0,02% wasserlöslich)**
- **0,015 % Zink (Zn) (0,015% wasserlöslich)**

Bei Rasenflächen gilt:

- Auf trockenem Rasen anwenden
- Ausbringen zu jeder Jahreszeit möglich
- Möglichst nach dem Mähen düngen
- Einwässern des Düngers nach der Ausbringung

Für Pflanzen gilt:

- Ausbringen zu jeder Jahreszeit möglich
- Einwässern des Düngers nach der Ausbringung

1 Kg reicht für ca. 30 m² Fläche oder 150 Liter Substrat.