

Musa Dünger Pro 27+4+10 (+1,8MgO+Spuren)

2 Monats NPK-Dünger mit Magnesium und Spurenelementen zur ganz saisonalen Düngung.
Anwendung: Musa-Arten. Aufwandmenge: ca. 20-30 g/m², Korngröße: 1,8-4,0 mm.
Spezialdünger für Bananenstauden. Diese Düngermischung enthält eine Start- und Langzeitmischung.
Eine Düngung ist ausreichend für 1-2 Monate.

Teilweise ummantelter NPK Dünger:

- Hervorragende Streueigenschaften
- Völlig staubfrei
- Gleichmäßige Körnung, verklebt nicht.
- Schnelle Stickstoff - Freisetzung direkt nach der Düngung
- Gleichmäßige Stickstoff - Freisetzung für 1-2 Monate
- 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: 1 bis 2 Monate

- **27 % Stickstoff (N)**
5 % Nitratstickstoff
7 % Ammoniumstickstoff
20% Carbamidstickstoff
(30% liegen als Langzeitwirkstoff in umhüllter Form vor)
- **4 % Phosphat (P₂O₅)** neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich
3,5 % wasserlöslich
(30% liegen als Langzeitwirkstoff in umhüllter Form vor)
- **10 % Kaliumoxid (K₂O)** wasserlöslich
(30% liegen als Langzeitwirkstoff in umhüllter Form vor)
- **11 % Schwefel (SO₃)** wasserlöslich
- **1,8 % Magnesium (MgO)** (0,4% wasserlöslich)
- **0,01 % Kupfer (Cu)** (0,002% wasserlöslich)
- **0,13 % Eisen (Fe)** (0,11% wasserlöslich)
- **0,05 % Mangan (Mn)** (0,02% wasserlöslich)
- **0,013 % Zink (Zn)** (0,015% wasserlöslich)

Für Pflanzen gilt:

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

Aufwandmenge: Auf 1 Ltr. Substrat werden 5 Gramm Dünger verwendet. Alternativ z.B. im Freiland ca. 20-30 g/m²