

Proficote Allround NPK 15+11+14 (+2)

Vollumhüllter Depotdünger für Container- und Topfkulturen in den Laufzeiten 4, 6, 8 und 12 Monaten.

Proficote ist ein gekörnter, vollständig umhüllter NPK Dünger mit Spurenelementen für Depot- und Nachdüngung bei Topf- und Containerkulturen im Zierpflanzenbau, Baumschulen und öffentlichen Grün.

Proficote zeichnet sich durch eine gute Startwirkung und eine gleichmäßige, exakte Nährstofffreisetzung über die gesamte Wirkungsdauer aus. Proficote bleibt auch bei niedrigen Temperaturen elastisch mit einer hohen mechanischen Belastbarkeit.

Produkthaftung:

Die Garantie für dieses Produkt übernimmt der Hersteller nur für die Richtigkeit der Zusammensetzung des Düngers und für die Wirkungsweise bei sachgemäßer Anwendung. Für Schäden, die außerhalb des Handlungsbereiches des Herstellers entstehen, wird keine Haftung übernommen.



NPK-Dünger mit Magnesium und Spurenelementen 15+11+14(+2)

Chloridarm

15 % N Gesamtstickstoff

6 % N Nitratstickstoff

9 % N Ammoniumstickstoff

11 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat

9,9 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

14 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

0,030 % B wasserlösliches Bor

0,040 % Cu wasserlösliches Kupfer

0,400 % Fe wasserlösliches Eisen

0,050 % Mg wasserlösliches Mangan

0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän

0,060 % Zn wasserlösliches Zink

0,006 % Co wasserlösliches Kobalt

Technisch-physikalische Daten

Körnung: 2-4 mm

Farbe: braun

Korn: umhülltes Rundkorn

Baumschulen Containerware

Proficote allround 4 M

Bedarf niedrig
1,5 - 2,5 kg/m³

Bedarf mittel
2,5 - 3,0 kg/m³

Bedarf hoch
3,0 - 4,0 kg/m³

Proficote allround 6 M

2,0 - 2,5 kg/m³

3,0 - 3,5 kg/m³

4,0 - 4,5 kg/m³

Proficote allround 8 M

2,5 - 3,5 kg/m³

4,0 - 5,0 kg/m³

5,5 - 6,0 kg/m³

Topfpflanzen

Proficote allround 4 M

1,0 - 2,0 kg/m³

2,0 - 3,0 kg/m³

3,0 - 4,0 kg/m³

Proficote allround 6 M

2,0 - 2,5 kg/m³

3,0 - 3,5 kg/m³

4,0 - 4,5 kg/m³

Proficote allround 8 M

2,5 - 3,0 kg/m³

4,0 - 5,0 kg/m³

5,5 - 6,0 kg/m³