



REFORMAX Mg, Ca

NPK-Dünger mit Spurenelementen

Reformax Mg

Reformax Mg ist ein Chlorfreier, Magnesiumbetonter Blattdünger, der für die Pflanzenentwicklung wichtige Spurenelemente enthält. **Reformax Mg** garantiert höchste Erträge bei bester Qualität.

Eigenschaften:

- alle wichtigen Spurenelemente enthalten
- frei von Chlor
- hohe Magnesiumkonzentration kombiniert mit Spurenelementen
- enthält Vitamin B1 und Glycin-Betain

Anwendung und Dosierung:

- 2,5 kg/ha

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.

Reformax Ca

Reformax Ca ist ein Chlorfreier, Calciumbetonter Blattdünger, der für die Pflanzenentwicklung wichtige Spurenelemente enthält. **Reformax Ca** garantiert höchste Erträge bei bester Qualität.

Eigenschaften:

- alle wichtigen Spurenelemente enthalten
- frei von Chlor
- hohe Calciumkonzentration kombiniert mit Spurenelementen
- enthält Vitamin B1 und Glycin-Betain

Anwendung und Dosierung:

- 2,5kg/ha

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.

Reformax Mg

Zusammensetzung:

Gesamt (N): 12%
Nitratstickstoff: 9,5%
Carbarnitstickstoff: 2,5%
Wasserlösliches Phosphorentoxid (P₂O₅): 6%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 24%
Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO): 6%
Wasserlösliches Bor (B): 0,04%
Wasserlösliches Kupfer als EDTA Chelat (Cu): 0,04%
Wasserlösliches Eisen als EDTA Chelat (Fe): 0,08%
Wasserlösliches Mangan als EDTA Chelat (Mn): 0,04%
Wasserlösliches Molybdän (Mo): 0,01%
Wasserlösliches Zink als EDTA Chelat (Zn): 0,04%

Technische Angaben:

pH-Wert in 1% Lösung: 4,6-4,8

Reformax Ca

Zusammensetzung:

Gesamt (N): 11%
Nitratstickstoff: 8,4%
Carbarnitstickstoff: 2%
Wasserlösliches Phosphorentoxid (P₂O₅): 6%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 23%
Wasserlösliches Calciumoxid (CaO): 8%
Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO): 2%
Wasserlösliches Bor (B): 0,04%
Wasserlösliches Kupfer als EDTA Chelat (Cu): 0,04%
Wasserlösliches Eisen als EDTA Chelat (Fe): 0,08%
Wasserlösliches Mangan als EDTA Chelat (Mn): 0,04%
Wasserlösliches Molybdän (Mo): 0,01%
Wasserlösliches Zink als EDTA Chelat (Zn): 0,04%

Technische Angaben:

pH-Wert in 1% Lösung: 4,4-4,6

Gebinde: 10 Kg