

PLONVIT® Nitromag

Fit bis zur Ernte - flüssiger Stickstoff mit Magnesium und Spurenelementen



INHALTSSTOFFE

N, Mg, S & Mikronährstoffe



PLONVIT® Nitromag ist ein hochkonzentrierter, flüssiger Stickstoffblattdünger, angereichert mit Magnesium und Spurenelementen. Er wird vorbeugend als effektive N-Quelle genutzt, um Zeiten des erhöhten N-Bedarfs der Pflanzen abzudecken, sowie unter erschwerten Umweltbedingungen ein N-Aufnahme zu ermöglichen.

Vorteile

- intensiviert den Zuwachs an Biomasse wie auch an Wurzelsystem
- erhöht den Chlorophyllgehalt und intensiviert die Photosynthese
- verbessert den Wuchs und die Entwicklung der Pflanze
- intensiviert die Bestockung von Getreide
- intensiviert den Wuchs der ertragsbildenden Organe (Getreide, Samen, Früchte, Knollen etc.)
- steigert Eiweißgehalt, Zucker, Karotinoide und Vitamin B1 und B2

Hinweis

- Verkauf in vollen Paletten (63 x 10 Liter Kanister)

Spezifikationen

Zusammensetzung 27,5 % N (gesamt; 370 g/l) • 5 % Nitratstickstoff • 3,2 % Ammoniumstickstoff • 19,3 % Carbamidstickstoff • 3 % MgO • 0,7 % SO₃ • 0,025 % B • 0,220 % Cu (als Chelat von EDTA) • 0,030 % Fe (als Chelat von EDTA) • 0,800 % Mn (als Chelat von EDTA) • 0,004 % Mo • 0,020 % Zn (als Chelat von EDTA) • Dichte (kg/l): 1,350 ± 0,050 • pH-Wert: 6,6 ± 0,5 (0,1 %ig in entsalztem Wasser) • 6,3 ± 0,5 (1 %ig in entsalztem Wasser) • EC-Wert: 0,62 ± 0,05 mS/cm (0,1 %ig in entsalztem Wasser) • 3,70 ± 0,05 mS/cm (1 %ig in entsalztem Wasser)

Anwendung je nach Kultur: 2-6 x 2-6 l/ha

Verpackungseinheit 10 l Kanister, 1000 l IBC