



Magnitech

Magnesiumnitrat + chelatierte Mikronährstoffe

Beschreibung

Magnitech ist eine konzentrierte Magnesiumnitratlösung, die entwickelt wurde, um Magnesiummangel vorzubeugen und zu beheben. Die Verbindung von Magnesium mit Nitrat verbessert die Aufnahme und Mobilität von Magnesium in der Pflanze. Magnitech ist außerdem mit chelatierten Mikronährstoffen angereichert, die die Formulierung maximieren.

Vorteile

- Verbesserte Mobilität von Magnesium durch die Verbindung von Magnesium und Nitrat
- Magnesium ist ein wesentliches Element im Chlorophyllmolekül und ist somit verantwortlich für eine optimale Photosynthese
- Beugt Magnesiummangel bei ungünstigen Bedingungen vor wie feucht-kalte Perioden mit schlechten Lichtverhältnissen
- Magnesiummangel führt zu einer Vergilbung des Laubs und so zu einer geringeren Photosyntheseleistung – Ertragsverringern

Zusammensetzung

Magnesium (MgO), wasserlöslich	140 g/l	10 % g/g
Stickstoff (N)	98 g/l	7 % g/g
Bor (B), wasserlöslich	3,5 g/l	0,25 % g/g
Eisen (Fe), wasserlöslich EDTA	0,7 g/l	0,05 % g/g
Mangan (Mn), wasserlöslich, EDTA	0,7 g/l	0,05 % g/g
Zink (Zn), wasserlöslich, EDTA	0,28 g/l	0,02 % g/g
Molybdän, wasserlöslich	0,014 g/l	0,001 % g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur Flüssig
- Farbe Braun
- Dichte 1,4
- pH-Wert 4,8
- CE-Düngemittel

Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de



Let's grow greener

 **Rovensa
Next**

Aufwandmenge und Anwendung

Bodenanwendung		
Allgemein	10 – 20 l/ha/Apl.	Alle 10-12 Tage

Blattanwendung		
Alle Kulturen	4-5 l/ha	Alle 7-15 Tage, Frühzeitig beginnen, wenn genügend Blattmasse vorhanden ist (vor der Blüte) und danach in dem ganzen Wachstumszyklus aufteilen.
Bei Mangelercheinungen	4-5 l/ha	Mehrfachanwendungen, Abstände verkürzen anstatt Dosiserhöhungen Während nassen und kalten Perioden Perioden mit wenig Licht

Kompatibilität

Das Produkt ist mischbar mit den meisten Dünge- und Pflanzenschutzmitteln. Zur Sicherheit vor der Anwendung einen Eimer-Mischversuch mit kleinen Mengen durchführen und sich von technisch befugtem Fachpersonal beraten zu lassen. Anwendung auf abgetrocknetem Blatt für maximale Effizienz. 3-4 Stunden ohne Regen nach der Anwendung für eine optimale Wirkung

