

PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat 9

MAGNESIUMNITRAT-LÖSUNG; EG-DÜNGEMITTEL

Zusammensetzung:

9% wasserlösliches Magnesiumoxid (119 g/l MgO) gebunden an Carbonsäuren
6% wasserlöslicher Stickstoff (80 g N/l)

Neue Formulierung mit HÖHERER WIRKSTOFFKONZENTRATION ab 2022

Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ wassergelöstes Carboxylat zur direkten Versorgung mit Magnesium
- ◆ korrigiert und verhindert Magnesiummangel in allen Kulturen
- ◆ hervorragend mischbar mit allen Pflanzenschutzmitteln
- ◆ schnelle Aufnahme und Verarbeitung in der Pflanze
- ◆ besonders pflanzenverträglich - keine Phytotox!

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

Im Vergleich zur bisherigen Formulierung mit 5% Magnesiumoxid halbieren sich die Aufwandmengen. Die neue Formulierung ist daher deutlich effizienter.

Allgemein:	Blattdünger zur Magnesiumversorgung: 1-2 l/ha, Konzentration: 0,1-0,2%ig.
Kernobst:	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: mehrmals 2 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße).
Erdbeeren:	Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung: 2-3 mal 2 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Wein:	Vorbeugung von Magnesiummangel und Stielhämme, Blattqualität: mehrere Anwendungen mit 2 l/ha ab Gescheine sichtbar bis kurz vor der Lese.
Hopfen:	2-3 mal 2 l/ha ab Beginn der Blütenentwicklung bis 4 Wochen nach Blühende.
Steinobst:	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: 2-3 mal 2 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Gemüse:	1-2 mal 2 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.
Kartoffeln:	Gegen vorzeitiges Blattabsterben, für besseren Ertrag: 1-2 mal 2 l/ha ab Anfang Reihenschluss.
Zierpflanzen:	Für Blattqualität, Blattfarbe; Photosynthese, zur Magnesiumversorgung: 1-2 mal 2 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.

Technische Details:

Dichte: 1,3 kg/l; pH = 5,6

Mischbarkeit: PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

Verpackungsgrößen:

1 ltr. · 5 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.