

PhytoGreen®-MagnesiumDünger

AUS MAGNESIUMHYDROXID, MAGNESIUMNITRAT & -SULFAT

Zusammensetzung:

PhytoGreen®-Mg500: 500 g/l Magnesiumoxid (34% MgO)
PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat: 9% wasserlösliches Magnesiumoxid (134 g/l MgO) **gebunden an Carbonsäuren**, 6% wasserlöslicher Stickstoff (80 g/l N)
CARBO-ECO Mg: 5% wasserlös. Magnesiumoxid (59 g/l MgO) **gebunden an Carbonsäuren**
 10% wasserlösliches Schwefelsäureanhydrid (entsprechend 48 g/l S)

Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ korrigiert und verhindert Magnesiummangel in allen Kulturen
- ◆ hochkonzentrierte Suspension oder wassergelöste Carboxylate
- ◆ schnelle Aufnahme und Verarbeitung in der Pflanze
- ◆ hervorragend pflanzenverträglich
- ◆ im Weinbau zur Vorbeugung von Stiehlähme, für gesunde Ernteprodukte

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

	PhytoGreen®-Mg500	PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat	CARBO-ECO Mg
Allgemein:	Blattdünger zur Magnesiumversorgung: 3-4 l/ha, Konzentration: 0,5-1%ig.	Blattdünger zur Magnesiumversorgung: 1-2 l/ha, Konzentration: 0,25-0,5%ig. Über die Bewässerung: 0,25%ig.	Blattdünger zur Magnesiumversorgung: 2-5 l/ha, Konzentration: 0,5-1%ig. Über die Bewässerung: 0,5%ig.
Kernobst:	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: mehrmals 4 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße).	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: mehrmals 2 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße).	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: mehrmals 5 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße).
Erdbeeren:	Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung: 2-3 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.	Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung: 2-3 mal 2 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.	Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung: 2-3 mal 5 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Wein:	Vorbeugung von Magnesiummangel und Stiehlähme, Blattqualität: mehrere Anwendungen mit 3-4 l/ha ab Gescheine sichtbar kurz vor der Lese.	Vorbeugung von Magnesiummangel und Stiehlähme, Blattqualität: mehrere Anwendungen mit 2 l/ha ab Gescheine sichtbar bis kurz vor der Lese.	Vorbeugung von Magnesiummangel und Stiehlähme, Blattqualität: mehrere Anwendungen mit 5 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.	2-3 mal 4 l/ha ab Beginn der Blütenentwicklung bis 4 Wochen nach Blühende.
Steinobst:	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: 2-3 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: 2-3 mal 2 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: 2-3 mal 5 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Gemüse:	1-2 mal 4 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.	1-2 mal 2 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.	1-2 mal 5 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.
Kartoffeln:	Gegen vorzeitiges Blattabsterben, für besseren Ertrag, zur Magnesiumversorgung: 1-2 mal 4 l/ha ab Anfang Reihenschluss.	Gegen vorzeitiges Blattabsterben, für besseren Ertrag: 1-2 mal 2 l/ha ab Anfang Reihenschluss.	Gegen vorzeitiges Blattabsterben, für besseren Ertrag: 1-2 mal 5 l/ha ab Anfang Reihenschluss.
Zierpflanzen:	Für Blattqualität, Blattfarbe; Photosynthese, zur Magnesiumversorgung: 1-2 mal 4 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.	Für Blattqualität, Blattfarbe; Photosynthese, zur Magnesiumversorgung: 1-2 mal 2 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.	Für Blattqualität, Blattfarbe; Photosynthese, zur Magnesiumversorgung: 1-2 mal 5 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.

Technische Details:

PhytoGreen®-Mg500: Dichte: 1,44 kg/l; pH = 10
PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat: Dichte: 1,34 kg/l; pH = 2,0
CARBO-ECO Mg: Dichte: 1,19 kg/l; pH = 1,5

CARBO-ECO Mg ist gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland und in Österreich.

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-MagnesiumDünger sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.