

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.