

PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat

EG-DÜNGEMITTEL
Magnesiumnitrat-Lösung

Schnell wirksamer Blattdünger. Korrigiert und verhindert Magnesiummangel in allen Kulturen. Direkte Aufnahme und Verarbeitung in der Pflanze.

Der Produktwirkstoff und seine Effekte:

9 % wasserlösliches Magnesiumoxid (119 g/l MgO)

gebunden an Carbonsäuren

6 % wasserlöslicher Stickstoff (80 g/l N)

Dichte: 1,3 kg/l

pH = 6,4

Das Magnesium in PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat liegt gebunden an Carbonsäuren in wasserlöslicher Form vor.

Anwendungsempfehlung:

Allgemein:

Blattdünger zur Magnesiumversorgung:

2-4 l/ha, Konzentration: 0,2-0,4%ig.

Kernobst:

Mehrmals 4 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße).

Erdbeeren:

2-3 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.

Wejn:

Vorbeugung von Magnesiummangel und Stielähme, Blattqualität: mehrere Anwendungen mit 4 l/ha ab Gescheine sichtbar bis einen Monat vor der Lese.

Hopfen:

2-3 mal 4 l/ha ab Beginn der Blütenentwicklung bis 4 Wochen nach Blühenende.

Steinobst:

Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: 2-3 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.

Gemüse:

Für Blattqualität, Blattfarbe, zur Magnesiumversorgung: 1-2 mal 4 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.

Kartoffeln:

Gegen vorzeitiges Blatt-

absterben, für besseren Ertrag: 1-2 mal 4 l/ha ab Anfang Reihenschluss.

Zierpflanzen:

Für Blattqualität, Blattfarbe, Photosynthese, zur Magnesiumversorgung: 1-2 mal 4 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.

Hinweise:

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 20 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungsdauer: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Lagerung:

Nicht unter 4 °C