

PhytoGreen®-Mg500

EG-DÜNGEMITTEL
MAGNESIUMHYDROXIDDÜNGER-SUSPENSION 34

Zur Magnesiumversorgung. Zur Ernährung und Kräftigung aller Kulturpflanzen!
Verbessert Qualität, Vitalität und den Ertrag. Zur Vorbeugung von Botrytis und Stielähme.

Der Produktwirkstoff

500 g/l Magnesiumoxid (34 % MgO)

bzw. 300 g/l Magnesium (20 % Mg)

Dichte: 1,44 kg/l pH-Wert: 10

Anwendungsempfehlung:

Allgemein:

Blattdünger zur Magnesiumversorgung, Aufwandmenge 3-4 l/ha, Konzentration: 0,5-1 %ig.

Kernobst:

Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Magnesiumversorgung: mehrmals 4 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße).

Wein:

Vorbeugung von Magnesiummangel und Stielähme, Blattqualität: mehrere Anwendungen mit 3-4 l/ha ab Gescheine sichtbar bis einen Monat vor der Lese.

Zierpflanzen:

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

Steinobst:

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

Frucht-, Wurzel- und Knollengemüse, Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse:

Für Blattqualität, Blattfarbe, Photosynthese, zur Magnesiumversorgung: 1-2 mal 4 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.

Erdbeeren:

Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung: 2-3 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.

Hinweise:

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Mg500 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.

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.

Verpackungsgrößen:

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

Lagerung:

Nicht unter 0 °C