

Mg

Lebosol®-Magnesium⁵⁰⁰

EG-DÜNGEMITTEL

Magnesiumhydroxid-Suspension

33 % Gesamt-Magnesiumoxid entsprechend 500 g/l MgO

- Inhaltsstoffe: 33 % MgO (500 g/l)
- Dichte: 1,44 kg/l
- pH-Wert: 10

Gebindegrößen: 10 l

Der Produktwirkstoff:

Magnesium ist schlecht verfügbar:

auf sandigen, sauren Böden, auf Böden mit hohem Kaliumgehalt, bei Kälte und bei Nässe.

Magnesiummangel zeigt sich durch:

gelbe und braune Blätter, die verwelken und absterben, vorzeitige Alterung der Kultur, Stielähme, vorzeitigen Blattfall.

Kultur	Ziel	Empfehlung
In allen Kulturen	Zur Magnesiumversorgung	2 - 4 l/ha bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,75 %ig.
Erdbeeren	Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	2 - 3 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte
Strauchbeeren	Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesiumversorgung	2 - 3 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte
Kernobst	Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesiumversorgung	Mehrere Anwendungen mit 4 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße)
Steinobst	Gegen vorzeitigen Blattfall, Magnesiumversorgung	2 - 3 mal 4 l/ha ab Fruchtansatz bis Ernte
Keltertrauben, Tafeltrauben	Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesiumversorgung Vorbeugung von Stielähme	1 - 2 mal 4 l/ha ab Nachblüte 2 - 3 mal 4 l/ha (vor allem das Stielgerüst muss getroffen werden) 1.Behandlung kurz vor Traubenschluss
Fruchtgemüse, Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse, Spargel, Wurzel- und Knollengemüse	Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 4 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Getreide	Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 2 - 4 l/ha ab 6-Blatt-Stadium
Kartoffeln	Gegen vorzeitiges Blattabsterben, Ertrag, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 2 - 4 l/ha ab Anfang Reihenschluss
Mais	Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 2 - 4 l/ha ab 4-Blatt-Stadium
Raps	Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 2 - 4 l/ha zwischen 8-Blatt-Stadium und Schossbeginn
Zuckerrüben	Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 2 - 4 l/ha zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss