

MgSOFT



Produktinformationen

Lebosol[®] -MagSOFT SC

EG-DÜNGEMITTEL | Magnesiumhydroxidsuspension mit Schwefel

p 1,45 | pH 9,5 - 10,5

Nährstoffe (w/w)	g/l
24,1 % Gesamt-Magnesiumoxid (MgO)	350
16,6 % Schwefel (S)	240

Pflanzen, die unzureichend mit Nährstoffen versorgt sind, sind anfälliger gegenüber Krankheiten. Blattdüngung gewährleistet eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung.

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Zur Magnesium- und Schwefelversorgung, Phosphortransport, Ertrag, Robustheit, N-Effizienz, Blattqualität, Photosyntheseleistung	3 - 5 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,5%ig. Nicht während der Blüte einsetzen!)	Bei Bedarf
Winter-/ Sommergetreide	Kornqualität, Proteingehalt, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz, Winterhärte	1 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz, Energiegehalt, Winterhärte	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz, Schalenqualität	1 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Leguminosen	Proteingehalt, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Kornqualität, Energiegehalt, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommerraps	N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz, Ölgehalt, Winterhärte	1 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz, Ölgehalt	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	1 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	Ab Grüne Knospe
Kernobst	Blattqualität, N-Effizienz, Vitalität, gegen vorzeitigen Blattfall	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	Rote Knospe
Steinobst	Gegen vorzeitigen Blattfall, Blattqualität, Photosyntheseleistung, Vitalität	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Gegen vorzeitigen Blattfall, Blattqualität, Photosyntheseleistung, Vitalität	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	Blattqualität, N-Effizienz, Vitalität, Vorbeugung gegen Stiellähme	2 - 5 mal 3 - 5 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Zitrusfrüchte	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	Ab Weißer Knospe
Nüsse	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	Ab Fruchtansatz

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Hotline +49 (0) 63 28-9 84 94-80 oder auf unserer Homepage www.lebosol.de



Dünger GmbH | Wiesengasse 28 | D-67471 Elmstein | Tel. +49 (0) 63 28-9 84 94-0 | info@lebosol.de | www.lebosol.de

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Keltertrauben	Blattqualität, N-Effizienz, Vitalität, Vorbeugung gegen Stielähme	2 - 5 mal 3 - 5 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Gemüse allgemein	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz, innere Qualität	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz, innere Qualität	2 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	2 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	1 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Baumschule	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	1 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Weihnachtsbäume	Blattqualität, N-Effizienz, Vitalität, gegen vorzeitigen Nadelfall	2 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	2 - 3 mal 1 l (pro 100 l Spritzwasser, 3,5 l/ha.)	Bei Bedarf
Greens	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz, Winterhärte	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Baumwolle	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	1 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab Austrieb
Reis	Kornqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	1 - 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium