

Produktinformationen

Lebosol[®]-Mangan-Nitrat 235

EG-DÜNGEMITTEL | Mangandüngerlösung

ρ 1,55 | pH 0,0 - 1,5

Nährstoffe (w/w)	g/l
15 % wasserlösliches Mangan (Mn) als Mangannitrat	235
7,7 % Gesamt-Stickstoff (N) als Nitratstickstoff	120

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Manganversorgung	1 - 2 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,25 - 0,5%ig. Mehrmalige Anwendungen mit kleinen Aufwandmengen erhöhen die Effektivität)	Bei Bedarf
Getreide	Ertrag, N-Effizienz, Photosyntheseleistung, Winterhärte	1 - 2 l/ha (Empfehlung für Wintergetreide)	Im Herbst ab 3-Blatt-Stadium
Getreide	Bestockung, Ertrag, N-Effizienz, Standfestigkeit	1 - 2 l/ha (Empfehlung für Wintergetreide)	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Getreide	Bestockung, Ertrag, N-Effizienz, Standfestigkeit	2 mal 0,5 - 1 l/ha (Empfehlung für Sommergetreide)	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung, Winterhärte	2 - 5 mal 1 - 2 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	Verminderung Anfälligkeit für Schorf	1 l/ha	Zur Saatgutbeizung
Kartoffeln	Schalenqualität, Widerstandskraft	1 - 2 mal 1 - 2 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen (auch Soja)	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft, Winterhärte	1 - 2 mal 1 - 2 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft	1 - 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Raps	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft, Winterhärte	1 - 2 l/ha (1 - 2 mal 1 - 2 l/ha im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis Anfang Blüte)	Im Herbst ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft	1 - 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft	1 - 2 mal 1 - 2 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 4 mal 1 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Kernobst	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 4 mal 1 l/ha	Ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße)
Kernobst	Grüne Hintergrundfarbe	2 - 4 mal 1 l/ha	Junifruchtfall bis Ernte
Steinobst	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 3 mal 1 l/ha	Fruchtansatz bis Ernte
Strauchbeeren	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 4 mal 1 l/ha	Beginn Triebentwicklung bis Ernte

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



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Tafeltrauben	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 4 mal 1 l/ha	Gescheine sichtbar
Keltertrauben	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 4 mal 1 l/ha	Gescheine sichtbar
Gemüse allgemein	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 3 mal 1 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 4 mal 1 l/ha	0,5 m Wuchshöhe bis Blühbeginn
Tabak	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	1 - 3 mal 1 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Baumschule	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung, Winterhärte	2 - 4 mal 1 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Weihnachtsbäume	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 3 mal 1 l/ha	Ab Austrieb
Greens	Erhöhung Standfestigkeit, Bestockung, Blattqualität, Photosyntheseleistung	1 - 5 mal 1 l/ha	Während der Vegetationsperiode