

Lebosol[®]-NitroMix

Spurennährstoffmischdüngertlösung mit Kupfer (Cu), Mangan (Mn) und Zink (Zn), Blattdünger

2 % wasserlösliches Kupfer als Kupferrinitrat (30 g/l Cu); 6,7 % wasserlösliches Mangan als Mangannitrat (100 g/l Mn); 5,5 % wasserlösliches Zink als Zinknitrat (80 g/l Zn)

Zusätzlich ist enthalten:

7,7 % Gesamt-Stickstoff (davon 6,7 % als Nitrat-N), 1 % org. geb. N (115 g/l N); 6,9 % org. Substanz (105 g/l)

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	Nährstoffversorgung mit Mangan, Kupfer und Zink, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion, Strahlungsstress (Antioxidans)	Mehrere Anwendungen 2 – 3 l/ha (in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,25 %ig. Nicht während der Blüte einsetzen!)	Bei Bedarf
Winter-/ Sommergetreide	N-Effizienz, Vitalität, Bestockung, Halmstabilität, Winterhärte	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	N-Effizienz, Vitalität, Bestockung, Halmstabilität, Winterhärte	2 – 5 mal 2 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	N-Effizienz, Vitalität, Schalenqualität	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Leguminosen	N-Effizienz, Vitalität, Proteingehalt	1 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	N-Effizienz, mehr Vitalität	1 – 2 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium

Lebosol[®] Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein
Telefon: 06328 98494-0
info@lebosol.de • www.lebosol.de



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
	(z. B. bei Kälte)		
Winter-/ Sommerraps	N-Effizienz, Vitalität, Ölertrag, Winterhärte	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	N-Effizienz, Vitalität, Ölertrag	1 – 2 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	N-Effizienz, Vitalität, Blattquali- tät	1 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 4 mal 2 l/ha	Ab Grüne Knospe
Kernobst	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Fruchtausfärbung	2 – 4 mal 2 l/ha	Rote Knospe
Steinobst	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 3 mal 2 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 3 mal 2 l/ha	Beginn Triebwachs- tum
Tafeltrauben	N-Effizienz, Vitalität	2 – 3 mal 2 l/ha	Ab Gescheine sichtbar
Zitrusfrüchte	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 3 mal 2 l/ha	Ab Weißer Knospe
Nüsse	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Schalenqualität	2 – 5 mal 2 l/ha	Ab Knospenschwellen
Keltertrauben	N-Effizienz, Vitalität	2 – 3 mal 2 l/ha	Ab Gescheine sichtbar
Gemüse allgemein	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	N-Effizienz, Blattqualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Ölertrag	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	N-Effizienz, Vitalität	1 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	1 – 3 mal 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	N-Effizienz, Vitalität, Winterhärte	2 – 3 mal 2 l/ha	Ab Austrieb
Greens	N-Effizienz, Vitalität, Bestockung, Halmstabilität, Winterhärte	2 – 5 mal 2 l/ha	Während der Vegetati- onsperiode
Baumwolle	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Reis	N-Effizienz, Vitalität, Bestockung, Halmstabilität	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein
 Telefon: 06328 98494-0
 info@lebosol.de • www.lebosol.de