



BIO

MADE IN GERMANY

Lebosol

Produktinformation

Lebosol®-QuadroMaxS SC

**Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel,
Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, S (+19)**

19,4 % Gesamt-Schwefel (S) (305 g/l S)

5,1 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxychlorid (80 g/l Cu)

8,0 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat (125 g/l Mn)

6,4 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (100 g/l Zn)

**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)	1,5 – 3 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,2 %ig.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung	0,2 – 0,4 l/dt	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung
Winter-/ Sommergetreide	Ertrag, N-Effizienz, Photosyntheseleistung, Winterhärte	1 – 3 mal 1,5 – 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, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Proteingehalt	1 – 2 mal 1,5 – 3 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Mais	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	1 – 2 mal 1,5 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer- raps	N-Effizienz, Vitalität, Ölertrag, Winterhärte	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	N-Effizienz, Vitalität, Ölertrag	1 – 2 mal 1,5 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	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, Vitalität, Fruchtausfärbung	2 – 4 mal 2 l/ha	Rote Knospe bis Ernte
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 Triebwachstum
Tafeltrauben	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	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 bis Ernte
Nüsse	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Schalenqualität	2 – 5 mal 2 l/ha	Ab Knospenschwellen
Keltertrauben	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	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 Blatt- masse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Ge- würzpflanzen	N-Effizienz, Blattqualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Ölertrag	2 – 4 mal 2–3 l/ha	Sobald ausreichend Blatt- masse entwickelt ist
Hopfen	N-Effizienz, Vitalität	2 – 4 mal 2 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	N-Effizienz, Vitalität	1 – 3 mal 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	N-Effizienz, Vitalität, Winterhärte	2 – 3 mal 2 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	Blattqualität, Vitalität	2 mal 1–2 l/ha	Bei Bedarf
Greens	N-Effizienz, Vitalität, Bestockung, Halmstabilität, Winterhärte	2 – 5 mal 2 l/ha	Während der Vegetations- periode
Baumwolle	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Winterhärte	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab Fruchtansatz
Reis	N-Effizienz, Vitalität, Bestockung, Halmstabilität	2 – 3 mal 1,5 – 3 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium