



BIO

MADE IN GERMANY

Lebosol  **Produktinformation**

Lebosol®-HeptaZink

**Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel
Spurennährstoff-Komplexdünger**

6 % Zink, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (80 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	Zur Zinkversorgung, Phytohormonhaushalt, Blütenqualität, Befruchtung, Ertrag, Energiehaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans)	Mehrere Anwendungen mit 1 – 3 l/ha (in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,5 – 1 %ig)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Zinkversorgung, Phytohormonhaushalt, Blütenqualität, Befruchtung, Ertrag, Energiehaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans)	Fertigation	Fragen Sie Ihre Fachberatung!
In allen Kulturen	Saatgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung und Vitalität	2 – 3 l/t	Zur Saatgut-/Pflanzgutbehandlung
Winter-/ Sommergetreide	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	1 – 3 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

sustainable plant nutrition



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Grünland	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	2 – 5 mal 1 – 3 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	N-Effizienz, schnelle Jugendentwicklung, Schalenqualität, Stresstoleranz	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	1 – 2 mal 2 – 3 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	1 – 2 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer- rap	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	1 – 2 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	1 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab Grüne Knospe
Kernobst	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Rote Knospe bis Ernte
Steinobst	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	Blütenqualität, Calciumtransport, Fruchtansatz, Fruchtqualität, gleichmäßige Reife	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab Gescheine sichtbar
Zitrusfrüchte	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab Weißer Knospe bis Ernte
Nüsse	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 5 mal 2 – 3 l/ha	Ab Knospenschwellen
Keltertrauben	Blütenqualität, Calciumtransport, Fruchtansatz, Fruchtqualität, gleichmäßige Reife	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab Gescheine sichtbar

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
Gemüse allgemein	N-Effizienz, Blütenqualität, Fruchtansatz, Fruchtqualität, Calciumtransport, innere Qualität, Vitaminbildung	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	N-Effizienz, Blütenqualität, Fruchtansatz, Fruchtqualität, Calciumtransport, innere Qualität	2 – 4 mal 1 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	N-Effizienz, Blütenqualität, Fruchtansatz	1 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	1 – 3 mal 1 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	2 – 3 mal 1 – 3 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	Blatt- und Blütenqualität, N-Effizienz, Stresstoleranz, Vitalität	2 mal 1 – 2 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Greens	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	2 – 5 mal 2 – 3 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Baumwolle	Blütenqualität, Calciumtransport, Fruchtansatz, Qualität, Winterhärte	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab Austrieb
Reis	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	1 – 3 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

sustainable plant nutrition

