



BIO

MADE IN GERMANY

**Lebosol**

**Produktinformation**

# Lebosol<sup>®</sup>-Zink 700 SC

**Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel  
Spurennährstoff-Düngersuspension**

40 % Gesamt-Zink (Zn) als Zinkoxid 700 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	Zur Zinkversorgung, Phytohormonhaushalt, Blütenqualität, Befruchtung, Ertrag, Energiehaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans)	Mehrere Anwendungen mit 0,25 – 2 l/ha (in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,25 %ig)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung und Vitalität	0,05 – 0,2 l/dt	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung
Winter-/ Sommergetreide	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	1 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	2 – 5 mal 0,5 – 1 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	N-Effizienz, schnelle Jugendentwicklung, Schalenqualität, Stresstoleranz	2 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	2 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium

**Lebosol<sup>®</sup> 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, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	1 – 2 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer- raps	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	2 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	1 – 2 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	1 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Grüne Knospe
Kernobst	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Rote Knospe
Steinobst	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	Blütenqualität, Calciumtransport, Fruchtansatz, Fruchtqualität, gleichmäßige Reife	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Gescheine sichtbar
Zitrusfrüchte	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Weißer Knospe bis Ernte
Nüsse	Blütenqualität, Calciumtransport, Vitaminbildung, Fruchtansatz, Fruchtqualität	2 – 5 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Knospenschwellen
Keltertrauben	Blütenqualität, Calciumtransport, Fruchtansatz, Fruchtqualität, gleichmäßige Reife	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Gescheine sichtbar
Gemüse allgemein	N-Effizienz, Blütenqualität, Fruchtansatz, Fruchtqualität, Calciumtransport, innere Qualität, Vitaminbildung	2 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	N-Effizienz, Blütenqualität, Fruchtansatz, Fruchtqualität, Calciumtransport, innere Qualität	2 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	N-Effizienz, Blütenqualität, Fruchtansatz	1 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Tabak	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	1 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	2 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	Blatt- und Blütenqualität, N-Effizienz, Stresstoleranz, Vitalität	2 mal 0,5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Greens	N-Effizienz, Vitalität, Stresstoleranz	2 – 5 mal 0,5–1 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Baumwolle	Blütenqualität, Calciumtransport, Fruchtansatz, Qualität, Winterhärte	2 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab Austrieb
Reis	N-Effizienz, Blütenqualität, Befruchtung, Stresstoleranz, Vitalität	1 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium

