



Lebosol Produktinformation

Lebosol[®]-Kupfer 350 SC

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

24,2 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxychlorid (350 g/l Cu)

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 Kupferversorgung, Blattqualität, Ertrag, Photosyntheseleistung, Ligninbildung, Stärkung des Immunsystems	0,25 – 1 l/ha (Bei Blattdüngung in 200 – 400 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,05 – 0,2 %ig.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung und Vitalität	0,05 – 0,15 l/dt	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen
Winter-/ Sommergetreide	N-Effizienz, Standfestigkeit, Vitalität, Proteingehalt und Kornqualität	1 – 2 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	N-Effizienz, Standfestigkeit, Vitalität	1 – 3 mal 0,25 – 1 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	Ertrag, Schalenqualität	2 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen	N-Effizienz, Standfestigkeit, Vitalität, Proteingehalt und Kornqualität	1 – 2 mal 0,25 – 1 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, Standfestigkeit, Vitalität, Proteingehalt und Kornqualität	1 – 2 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommerraps	N-Effizienz, Standfestigkeit, Vitalität	1 – 2 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	N-Effizienz, Standfestigkeit, Vitalität	1 – 2 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	1 – 3 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Austrieb
Kernobst	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Fruchtansatz
Steinobst	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 – 4 mal 0,25 – 0,5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Zitrusfrüchte	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Fruchtansatz
Nüsse	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 – 4 mal 0,25 – 0,5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Gemüse allgemein	N-Effizienz, Blattqualität, Vitalität, Standfestigkeit	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	N-Effizienz, Blattqualität, Vitalität, Standfestigkeit	2 – 4 mal 0,25 – 1 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Weihnachtsbäume	Nadelqualität ("Nadelspitzenbrand"), Wuchsform ("Pendulaform")	1 – 3 mal 0,25 – 0,5 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	1 – 4 mal 0,25 – 0,5 l/ha	Bei Bedarf
Greens	N-Effizienz, Standfestigkeit, Vitalität	1 – 3 mal 0,25 – 1 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Baumwolle	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	1 – 3 mal 0,25 – 0,5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Reis	N-Effizienz, Standfestigkeit, Vitalität, Kornqualität	1 – 2 mal 0,25 – 1 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 