



BIO

MADE IN GERMANY

Lebosol  **Produktinformation**

Lebosol®-HeptaEisen

**Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel
Spurennährstoff-Düngerlösung**

4,5 % Eisen, wasserlöslich, als Komplex von Heptagluconsäure (55 g/l Fe)

**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 Eisenversorgung, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion Hitzestress	3 – 7 l/ha (Über das Blatt. In mind. 300 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig. Frühe Anwendungen sind effektiver!)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Eisenversorgung, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion Hitzestress	Fertigation	Fragen Sie Ihre Fachberatung!
Mais	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	1 – 3 mal 3 – 7 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	300 – 400 ml (Boden/Bandbehandlung (pro 100 m Reihe)	Im Februar/März
Erdbeeren	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 6 mal 3 – 7 l/ha (über das Blatt)	Ab Grüne Knospe
Kernobst	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 4 mal 3 – 7 l/ha (über das Blatt)	Rote Knospe

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
Kernobst	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	30 – 60 ml/Baum (über den Boden, im Gießverfahren)	Im Februar/März
Steinobst	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	30 – 60 ml/Baum (über den Boden, im Gießverfahren)	Im Februar/März
Steinobst	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 4 mal 3 – 7 l/ha (über das Blatt)	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	300 – 400 ml (Boden/Bandbehandlung pro 100 m Reihe)	Im Februar/März
Strauchbeeren	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 4 mal 3 – 7 l/ha (über das Blatt)	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 6 mal 3 – 7 l/ha	3-Blatt-Stadium bis Ernte
Tafeltrauben	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	25 - 40 ml (mit 1 l Wasser) (über den Boden Lanzen/Bandbehandlung je Stock)	Im Februar/März
Zitrusfrüchte	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	40 – 80 ml/Baum (über den Boden, im Gießverfahren)	Im Februar/März
Zitrusfrüchte	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 6 mal 3–7 l/ha	Ab Weißer Knospe
Nüsse	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	30 – 60 ml/Baum (über den Boden, im Gießverfahren)	Im Februar/März
Nüsse	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 4 mal 3 – 7 l/ha (über das Blatt)	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 6 mal 3 – 7 l/ha	3-Blatt-Stadium bis Ernte
Keltertrauben	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	25 - 40 ml (mit 1 l Wasser) (über den Boden Lanzen/Bandbehandlung je Stock)	Im Februar/März
Gemüse allgemein	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 4 mal 3 – 7 l/ha (über das Blatt)	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Zierpflanzen	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	5 – 10 ml (über den Boden, mit 1 l Wasser/m ² oder bei Fertigation max. 500 ml in 1000 l Wasser)	Bei Bedarf
Zierpflanzen	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	3 – 7 l/ha (über das Blatt)	Bei Bedarf

Lebosol® Dünger GmbH

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

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Greens	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	50 – 70 ml/100m ² (über den Boden, in mindestens 4 l Wasser)	Während der Vegetationsperiode
Greens	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 6 mal 3 – 7 l/ha (über das Blatt, in mindestens 400 l Wasser)	Während der Vegetationsperiode
Baumwolle	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 – 4 mal 3 – 7 l/ha	Bei Bedarf
Reis	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	1 – 3 mal 3 – 7 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

