



**BIO**

**MADE IN GERMANY**

**Lebosol**

**Produktinformation**

# Lebocal<sup>®</sup> Hepta

## Calciumchloridlösung mit Mangan (Mn) und Zink (Zn)

12,9 % wasserlösliches Calciumoxid (CaO) 170 g/l, 0,5 % wasserlösliches Mangan (Mn) als Komplex von HGA 6 g/l, 0,5 % wasserlösliches Zink (Zn) als Komplex von HGA 7 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 Calciumversorgung, Zellwandfestigkeit, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans), Verbesserung Fruchtqualität und Lagerstabilität	5–10 l/ha (Bei Blattdüngung mit mindestens 500 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig. NUR in chloridunempfindlichen Kulturen und nicht während der Blüte!)	Bei Bedarf
Winter-/ Sommergetreide	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Ab Anfang der Bestockung
Kartoffeln	Knollen-/Schalenqualität, Verbesserung der Lagerfähigkeit	2–4 mal 5 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Winter-/ Sommerrapen	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 5–10 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Qualität, Lager- und Transportstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz

### 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
Kernobst	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	4–6 mal 5–10 l/ha	Ab Walnussgröße bis Ernte
Steinobst	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5–10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Tafeltrauben	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5 l/ha	Ab Erbsengröße bis Ernte
Zitrusfrüchte	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Nüsse	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5 l/ha	Ab Erbsengröße bis Ernte
Gemüse allgemein	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität, gegen Innenbrand, Blattrandnekrosen und Blütenendfäule	2–5 mal 5–10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist oder ab Fruchtansatz bis Ernte
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5–10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist oder ab Fruchtansatz bis Ernte
Zierpflanzen	Vitalität, Blattqualität, Transportstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Baumwolle	Vitalität, Faserstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
In allen Kulturen	Zur Calciumversorgung, Zellwandfestigkeit, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans), Verbesserung Fruchtqualität und Lagerstabilität	5–10 l/ha (Bei Blattdüngung mit mindestens 500 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig. NUR in chloridunempfindlichen Kulturen und nicht während der Blüte!)	Bei Bedarf
Winter-/ Sommergetreide	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Ab Anfang der Bestockung
Kartoffeln	Knollen-/Schalenqualität, Verbesserung der Lagerfähigkeit	2–4 mal 5 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Winter-/ Sommerrap	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 5–10 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Qualität, Lager- und Transportstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz

## 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	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	4–6 mal 5–10 l/ha	Ab Walnussgröße bis Ernte
Steinobst	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5–10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Tafeltrauben	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5 l/ha	Ab Erbsengröße bis Ernte
Zitrusfrüchte	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Nüsse	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5 l/ha	Ab Erbsengröße bis Ernte
Gemüse allgemein	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität, gegen Innenbrand, Blattrandnekrosen und Blütenendfäule	2–5 mal 5–10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist oder ab Fruchtansatz bis Ernte
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 5–10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist oder ab Fruchtansatz bis Ernte
Zierpflanzen	Vitalität, Blattqualität, Transportstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Baumwolle	Vitalität, Faserstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz