



BIO

MADE IN GERMANY

Lebosol

Produktinformation

Lebosol[®]-Calcium

**Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
Calciumchloridlösung Ca (+17)**

16,7 % wasserlösliches Calciumoxid (220 g/l CaO)

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	Calciumversorgung	5 – 10 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 500 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1%ig. (Nur in chloridunempfindlichen Kulturen!))	Alle Zeitpunkte
Kartoffeln	Knollen-/Schalenqualität, Verbesserung der Lagerfähigkeit	3 mal 5 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Erdbeeren	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität	3 – 4 mal 5 l/ha	Fruchtansatz bis Ernte
Kernobst	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität	4 – 6 mal 5 – 10 l/ha	Ab Walnussgröße bis Ernte
Steinobst	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität	2 – 5 mal 5 – 10 l/ha	Fruchtansatz bis Ernte
Strauchbeeren	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität	3 – 4 mal 5 l/ha	Fruchtansatz bis Ernte
Fruchtgemüse	Gegen Blütenendfäule, Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität	3 – 4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse	Gegen Innenbrand und Blattrandnekrosen, Steigerung	3 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist

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
	der Lagerfähigkeit		
Spargel	Lagerfähigkeit	2– 4 mal 5 – 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Wurzel- und Knollengemüse	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität	3 – 4 mal 5– 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität	2 – 4 mal 5 – 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist oder ab Abblüte bis Ernte

