



Produktinformation



Lebosol®-Calcium-Forte SC

Spurennährstoffdünger mit Mangan (Mn) und Zink (Zn), Blattdünger

1,5 % Gesamt-Mangan (Mn) als Mangancarbonat 20 g/l, 0,7 % Gesamt-Zink (Zn) als Zinkoxid 10 g/l

zusätzlich ist enthalten: 13,5 % wasserlösliches Calcium in Form von Calciumformiat (19 % CaO = 260 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	4–8 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 500 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Calciumversorgung, Zellwandfestigkeit, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans), Verbesserung Fruchtqualität und Lagerstabilität	Fertigation	Fragen Sie Ihren Fachberater!
Winter-/ Sommergetreide	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Ab Anfang der Bestockung
Kartoffeln	Knollen-/Schalenqualität, Verbesserung der Lagerfähigkeit	2–6 mal 5–8 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen	Qualität, Lager- und Transportstabilität	1–2 mal 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer-raps	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 5–8 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH

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

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Sonnenblumen	Vitalität, Halmstabilität	1–2 mal 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Qualität, Lager- und Transportstabilität	1–3 mal 5–8 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 4–8 l/ha	Ab Grüne Knospe
Kernobst	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	4–6 mal 4–8 l/ha	Rote Knospe
Steinobst	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 4–8 l/ha	Ab Abblüte
Strauchbeeren	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 4–8 l/ha	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	Vitalität, Beerenhautfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 4–8 l/ha	Ab Abblüte
Zitrusfrüchte	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 4–8 l/ha	Ab Weißer Knospe
Nüsse	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 4–8 l/ha	Ab Abblüte
Keltertrauben	Vitalität, Beerenhautfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 4–8 l/ha	Ab Abblüte
Gemüse allgemein	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität, gegen Innenbrand, Blattrandnekrosen und Blütenendfäule	2–5 mal 4–8 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist oder ab Abblüte bis Ernte
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 4–8 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist oder ab Abblüte bis Ernte
Zierpflanzen	Vitalität, Blattqualität, Transportstabilität	1–3 mal 4–6 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Baumwolle	Vitalität, Faserstabilität	2–4 mal 4–8 l/ha	Ab Abblüte
Reis	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 5 l/ha	Ab Anfang der Bestockung