



## Produktinformation



# Lebosol®-Calphos

### NP-Düngerlösung mit Calcium 3-24 (4)

3,2 % Stickstoff (N) als Carbamidstickstoff 40 g/l, 24,3 % wasserlösliches Phosphat (P2O5) 315 g/l

zusätzlich ist enthalten: 4,2 % wasserlösliches Calciumoxid (55 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	Zur Phosphor- und Calciumversorgung, Zellwandfestigkeit, N-Effizienz, Energiehaushalt und Photosyntheseleistung, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans), Verbesserung Fruchtqualität und Lagerstabilität.	4–10 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 500 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig. <b>Nicht während der Blüte.</b> )	Bei Bedarf
Winter-/ Sommergetreide	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 4–8 l/ha	Ab Anfang der Bestockung
Kartoffeln	Knollenansatz, Knollen-/Schalenqualität, Verbesserung der Lagerfähigkeit	2–3 mal 6–10 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer-raps	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 4–8 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 4–8 l/ha	Ab 4-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	Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2 mal 10 l/ha	4 und 2 Wochen vor der Ernte
Steinobst	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 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	2–4 mal 5–10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Zitrusfrüchte	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 5–10 l/ha	Ab Fruchtansatz
Nüsse	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	Vitalität, Fruchtfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 5–10 l/ha	Ab Fruchtansatz
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 Abblüte 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 Abblüte bis Ernte
Baumwolle	Vitalität, Faserstabilität	2–4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz

