

PhytoGreen®-Calciumdünger

CALCIUM-DÜNGER-LÖSUNG & CALCIUM-NITRAT-LÖSUNG

Zusammensetzung:

CARBO-ECO Ca:	10,0% CaO (112 g/l wasserlösliches Calciumoxid = 80 g Ca/l)
PhytoGreen®-CalciumCarboxylat:	13,5% CaO (182 g/l wasserlösliches Calciumoxid = 130 g Ca/l)
	8,0% N (108 g/l wasserlöslicher Stickstoff)

Wirkungsweise und Vorteile:

- ♦ direkt pflanzenverfügbares Calcium
- ♦ einfache Handhabung durch wasserlösliche Formulierung
- ♦ mit natürlich in der Pflanze vorkommenden Carbonsäuren, die Nährstoffaufnahme fördern
- ♦ fördern das Wachstum, die Vitalität der Kultur sowie die Qualität der Ernteprodukte

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

Allgemein:	Zur Calciumversorgung, zur Verbesserung der Assimilationsleistung, für höheren Ertrag: 2-4 l/ha in mindestens 500 l Wasser/ha.
Wein:	Mehrere Anwendungen mit 4 l/ha ab Gescheine sichtbar bis zur Lese.
Kernobst:	Für Fruchtfestigkeit, zur Vorbeugung von Stippe und physiologischen Lagerkrankheiten: mehrere Anwendungen mit 4 l/ha ab Abblüte bis Ernte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße).
Steinobst:	Zur Calciumversorgung und Verbesserung der Assimilationsleistung: 2-3 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Gemüse:	Zur Calciumversorgung: mehrere Anwendungen mit 2-4 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist, Wiederholungen alle 12-15 Tage nach Bedarf.
Kartoffeln:	Zur Verbesserung der Assimilationsleistung, für besseren Ertrag, zur Calciumversorgung: 1-2 mal 4 l/ha ab Anfang Reihenschluss.
Zuckerrüben:	Zur Erhöhung der Lagerstabilität von Spätrüben bei letzter Fungizidspritzung 2 l/ha. Vorher bei Bedarf 1 l/ha zu den Fungizidmaßnahmen.
Zierpflanzen:	Für Blattqualität, zur Calciumversorgung: 2-4 l/ha alle 10-15 Tage sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.

Technische Details:

CARBO-ECO Ca: Dichte: 1,12 kg/l; pH = 12,0
PhytoGreen®-CalciumCarboxylat: Dichte: 1,35 kg/l; pH = 6,1

Mischbarkeit: Die Produkte sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

Verpackungsgrößen:
10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

CARBO-ECO Ca ist als Betriebsmittel für biologischen Landbau zertifiziert (BCS Öko-Garantie) und gelistet (FiBL).