PhytoGreen®-Ca-Mg-B

FLÜSSIGES ANORGANISCHES EINNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL N (CaO-MgO) 8 (10-3) IN LÖSUNG MIT BOR Zusammensetzung:

8,0 % N (112 g/l Gesamt-Stickstoff)

10,0 % CaO (140 g/l wasserlösliches Calziumoxid = 100 g Ca/l) **3,0 % MgO** (42 g/l wasserlösliches Magnesiumoxid = 25 g Mg/l)

0,3 % **B** (4,2 g/l wasserlösliches Bor)

Wirkungsweise und Vorteile:

- ♦ DIE pflanzenverträgliche Nährstoffversorgung: auch bei T > 25°C keine Blattverbrennungen
- enthaltene Carbonsäuren optimieren die Calciumeinlagerung in die Zellwände
- für hohe Schalenqualität im Obstbau durch Kombination mit Bor (wichtiger Baustein von Zellwänden) und Magnesium (stabilisiert Zellverbände)
- fördert eine einheitliche Fruchtfärbung und lange Lagerstabilität

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen;

	Kern- und Steinobst:	Ab Anfang Juni bis zum Beginn der Fruchtreife (ca. Mitte August) zwei bis drei Anwendungen mit 4 I/ha in mindestens 200 I Wasser/ha als Blattdünger. Zur Förderung der Fruchtfärbung sollte anschließend ein N-freier Kaliumdünger (PhytoGreen®-FruitColour) eingesetzt werden.
	Frucht-, Kohl- und Blattgemüse:	Ab Mitte der Vegetationsperiode bzw. ab Fruchtansatz alle 12-15 Tage mit 2-4 I/ha in mindestens 200 I Wasser/ha als Blattdünger.
3	Spargel:	Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist zwei bis drei Anwendungen mit 4 l/ha in mindestens 200 l Wasser/ha als Blattdünger.

Technische Details:

Dichte: 1,4 kg/l; pH = 4

Mischbarkeit: PhytoGreen®-Ca-Mg-B nicht mit phosphor-, kupfer- oder schwefelhaltigen Produkten zusammen ausbringen. Das Produkt ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

