

# PhytoGreen®-Ca-Mg-B

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

## Zusammensetzung:

<b>8,0 % N</b>	(112 g/l Gesamt-Stickstoff)
<b>10,0 % CaO</b>	(140 g/l wasserlösliches Calciumoxid = 100 g Ca/l)
<b>3,0 % MgO</b>	(42 g/l wasserlösliches Magnesiumoxid = 25 g Mg/l)
<b>0,3 % B</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:

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

## Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

