

# PhytoGreen®-CaMg

## FLÜSSIGES ANORGANISCHES EINNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL N (CaO-MgO) 5 (10-3) IN LÖSUNG

### Zusammensetzung:

<b>5,0 % N</b>	(65 g/l Gesamt-Stickstoff)
<b>10,0 % CaO</b>	(130 g/l wasserlösliches Calciumoxid = 93 g Ca/l)
<b>3,0 % MgO</b>	(39 g/l wasserlösliches Magnesiumoxid = 23 g Mg/l)

### Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ Kombidünger für ausgeglichene Calcium- und Magnesiumversorgung
- ◆ enthaltene Carbonsäuren ermöglichen gleichzeitige Aufnahme beider Nährstoffe
- ◆ DIE pflanzenverträgliche Nährstoffversorgung: auch bei  $T > 25^{\circ}\text{C}$  keine Blattverbrennungen
- ◆ fördert eine einheitliche Fruchtfärbung und lange Lagerstabilität

### Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

<b>Allgemein:</b>	Blattdünger zur 0,2 bis 0,4%igen Ausbringung (200-400 ml/100 l Wasser)
<b>Wein:</b>	Vor der Blüte bis Traubenreife 2-4 l/ha in mindestens 200 l Wasser/ha. Blätter und Trauben gleichmäßig benetzen.
<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: 1,3 kg/l; pH = 2-3

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

### Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

