

PhytoGreen®-Calciumnitrat (+Bor)

Zusammensetzung:

PhytoGreen®-Calciumnitrat: 17% **CaO** (190 g/l wasserlösliches Calciumoxid = 136 g Ca/l),
8,5% **N** (114 g/l wasserlöslicher Stickstoff)

PhytoGreen®-Calciumnitrat + Bor: 16% **CaO** (235 g/l wasserlösliches Calciumoxid = 169 g Ca/l),
9,5% **N** (140 g/l wasserlöslicher Stickstoff), 0,2% **B** (3,2 g/l wasserlösliches Bor)

Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ kostengünstige Calciumnitrat-Lösung, wahlweise mit Bor
- ◆ einfache Handhabung durch wassergelöste Formulierung
- ◆ Calcium, Stickstoff (und Bor) in einer Spritzung

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: mehrmals 4 l/ha ab Abblüte bis Ernte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße).
Steinobst:	2-3 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Erdbeeren:	3-4 mal 4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Gemüse:	mehrere Anwendungen mit 2-4 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.
Kartoffeln:	1-2 mal 4 l/ha ab Anfang Reihenschluss.
Zuckerrüben:	Erhöhung der Lagerstabilität: bei letzter Fungizidspritzung 2 l/ha. Vorher bei Bedarf 1 l/ha zu den Fungizidmaßnahmen.
Zierpflanzen:	2-4 l/ha alle 10-15 Tage sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.

Technische Details:

PhytoGreen®-Calciumnitrat: Dichte: 1,47 kg/l; pH = 5-8

PhytoGreen®-Calciumnitrat+Bor: Dichte: 1,47 kg/l; pH = 5-7

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

Verpackungsgrößen: 1 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.