

PhytoGreen®-FruitCombi

Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel N (CaO) 10 (14) als Lösung (EU-Düngerprodukt)

Zusammensetzung:

10,0% N (150 g Gesamt-Stickstoff/l entsprechend 140 g/l Nitrat-N + 10 g/l Ammonium-N)

14,0% CaO (entsprechend 150 g/l wasserlösliches Calcium)

1,8% MgO (entsprechend 17 g/l wasserlösliches Magnesium)

0,05% B (700 mg wasserlösliches Bor/l), **0,50% Mn** (7,6 g wasserlösliches Mangan/l),

0,02% Zn (300 mg wasserlösliches Zink/l)

Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ Spezialformulierung insbesondere für den Obstbau
- ◆ zur direkten Calcium-, Magnesium-, Bor-, Mangan- und Zinkversorgung
- ◆ verbessert die Qualität, Vitalität und die Assimilationsleistung

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

Kern- und Steinobst:	Zur Vorbeugung gegen Stippe, zur Verbesserung der Schalenqualität, für höhere Lagerstabilität: 2-5 l/ha sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist. Nach der Blüte bis eine Woche vor der Ernte 5-10 l/ha alle 10-14 Tage wiederholen. Wasseraufwandmenge: mindestens 200 l/ha.
Beerenobst:	Für eine gesunde Fruchtfestigkeit, zur Erhöhung der Lagerstabilität: ab Blühbeginn alle 10-14 Tage 2-6 l/ha in mindestens 500 l Wasser/ha.
Feldgemüse und Kartoffeln:	Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist 2,5-5 l/ha alle 10-14 Tage in mindestens 200 l Wasser/ha.



Technische Details:

Dichte: 1,5 kg/l; pH = 2,1

Mischbarkeit: Bei Mischung mit Borethanolamin maximal 5 l PhytoGreen®-FruitCombi/ha in einer Spritzung ausbringen. PhytoGreen®-FruitCombi ist mit den gängigen Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln mischbar.

Verpackungsgrößen:

1 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.