

# PhytoGreen®-SpurennährstoffMix Carbo

SPURENNÄHRSTOFF-MISCHDÜNGER FLÜSSIG MIT MAGNESIUM UND SCHWEFEL

## Zusammensetzung:

0,3 % B (Bor), 0,5 % Cu (Kupfer), 1,5 % Fe (Eisen), 1,5 % Mn (Mangan), 0,1 % Mo (Molybdän), 2,0 % Zn (Zink)

3,5 % MgO (Magnesiumoxid) und 6,0 % S (Schwefel)

## Wirkungsweise und Vorteile:

- sofort pflanzenverfügbare, an Carbonsäuren gebundenen Spurenelemente
- hervorragend pflanzenverträglich
- fördert das Wachstum, die Vitalität der Kultur sowie die Qualität der Ernteprodukte
- pH-absenkende Wirkung in der Spritzbrühe

## Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

### Alle Kulturen:

PhytoGreen®-SpurennährstoffMix Carbo wird vornehmlich als Blattdünger oder in der Fertigation ausgebracht.

**Aufwandmenge bei Ausbringung über das Blatt:** 5 l/ha. Bei Bedarf Wiederholung nach 15-20 Tagen.

**Aufwandmenge bei Ausbringung über den Boden/ das Substrat:** 4-8 l/ha.

### Getreide (Weizen, Gerste, Triticale, Roggen, Hafer):

Zur Nährstoffversorgung. Für höheren Ertrag, höheren Proteingehalt. Verbessert Winterhärte und Standfestigkeit, erhöht die Kornqualität: 5l/ha ab Vegetationsbeginn bis 1-Knotenstadium und zwischen 3-Blatt-Stadium und Ende der Bestockung in mindestens 200 l Wasser/ha.

## Technische Details:

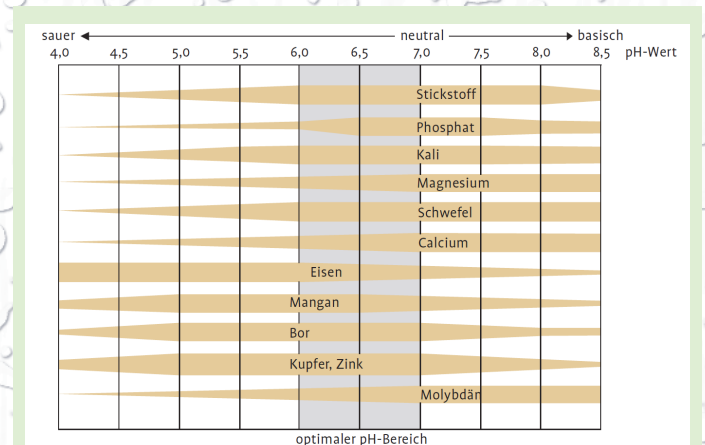
Dichte: 1,34 kg/l; pH = 2

### Mischbarkeit:

PhytoGreen®-SpurennährstoffMix Carbo ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

### Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.



Verfügbarkeit von Pflanzennährstoffen im Boden in Abhängigkeit des Boden-pH; Unterversorgungen in der Pflanze können insbesondere bei Spurennährstoffen über eine Blattspritzung schnell ausgeglichen werden

(Quelle: Bundesministerium für die Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Wien (2006): Richtlinien für die sachgerechte Düngung, 6. Auflage)