

# PhytoGreen®-Kupferdünger

## KUPFEROXYCHLORID-SUSPENSION & KUPFERDÜNGERLÖSUNGEN

### Zusammensetzung:

**PhytoGreen®-Cu256:**

**PhytoGreen®-KupferCarboxylat und CARBO-ECO Cu:**

19,25% Cu (256 g Kupfer/l)

5% wasserlösliches Kupfer (58 g/l Cu)  
gebunden an Carbonsäuren

### Wirkungsweise und Vorteile:

- zur direkten Versorgung mit Kupfer
- korrigiert und verhindert Kupfermangel in allen Kulturen
- hochkonzentrierte Suspension oder wassergelöste Carboxylate
- schnelle Aufnahme und Verarbeitung in der Pflanze
- hervorragend pflanzenverträglich

### Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

	PhytoGreen®-Cu256	PhytoGreen®-KupferCarboxylat/ CARBO-ECO Cu
<b>Allgemein:</b>	Zur Nährstoffversorgung mit Kupfer: - bei geringem Mangel 0,25 l/ha, - bei moderatem Mangel 0,5 l/ha, - bei starkem Mangel 0,75 l/ha in 200-400 l Wasser/ha als Blattdüngung. Behandlung gegebenenfalls wiederholen.	Zur Nährstoffversorgung mit Kupfer 2-4 l/ha in mindestens 200-400 l Wasser/ha als Blattdüngung.
<b>Getreide</b>	Für Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag, Qualität und Kornausbildung: 0,25-0,75 l/ha ab 3-Blattstadium bis Ende Schossen als Blattspritzung, bei Bedarf wiederholen.	Für Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag, Qualität und Kornausbildung: 2-3 l/ha ab 3-Blattstadium bis Ende Schossen über das Blatt, bei Bedarf wiederholen.
<b>Mais:</b>	0,25 l/ha im 6- bis 8-Blattstadium als Blattdüngung.	2 l/ha ab 6- bis 8-Blattstadium über das Blatt, bei Bedarf wiederholen.
<b>Gurken:</b>	0,25 - 0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha als Blattdüngung.	2 l/ha ab 4-Blattstadium über das Blatt, bei Bedarf wiederholen.
<b>Erdbeeren:</b>	Mehrere Anwendungen mit 0,25-0,75 l/ha ab Austrieb als Blattdüngung.	Mehrere Anwendungen mit 2 l/ha ab Austrieb als Blattdüngung.
<b>Stein- und Kernobst:</b>	Mehrere Anwendungen mit 0,25-0,75 l/ha ab Austrieb als Blattdüngung.	Mehrere Anwendungen mit 2 l/ha ab Austrieb als Blattdüngung.
<b>Wein:</b>	Mehrere Anwendungen mit 0,25-0,75 l/ha ab grüne Triebspitzen bis Traubenschluss als Blattdüngung.	Mehrere Anwendungen über das Blatt mit 2-3 l/ha ab grüne Triebspitzen bis Traubenschluss.

### Technische Details:

**PhytoGreen®-Cu256:**

Dichte: 1,33 kg/l; pH = 7-9

**PhytoGreen®-KupferCarboxylat:**

Dichte: 1,14 kg/l; pH = 2,4

**CARBO-ECO Cu:**

Dichte: 1,16 kg/l; pH = 1,3

**PhytoGreen®-Cu256 und CARBO-ECO Cu sind als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) und bei InfoXgen gelistet.**

**Mischbarkeit:** PhytoGreen®-Kupferdünger sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

**Verpackungsgrößen:**

1 ltr. · 5 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.