

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
Allgemein:	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 (0,5-1%ig).
Getreide	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.
Mais:	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.
Gurken:	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.
Erdbeeren:	Mehrere Anwendungen mit 0,25-0,75 l/ha ab Austrieb als Blattdüngung.	Mehrere Anwendungen mit 2 l/ha ab Austrieb als Blattdüngung.
Stein- und Kernobst:	Mehrere Anwendungen mit 0,25-0,75 l/ha ab Austrieb als Blattdüngung.	Mehrere Anwendungen mit 2 l/ha ab Austrieb als Blattdüngung.
Wein:	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.