



PhytoGreen®-Cu256

EG-DÜNGEMITTEL KUPFEROXYCHLORID-SUSPENSION

Zur direkten Versorgung mit Kupfer.

Der Produktwirkstoff und seine Effekte:

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

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

Kupfer ist schlecht verfügbar auf humosen, sandigen, lockeren Böden, bei hohem pH-Wert, bei Trockenheit oder bei Kälte und Nässe. Kupfermangel zeigt sich durch gedrehtes Fahnenblatt und gedrehte jüngere Blätter, korkenzieherartig herabhängende Blattspitzen, (teilweise) taube Rispen/Ähren, schlechte Kornausbildung, gestauchte Pflanzen. Besonders bei Hafer, Weizen und Gerste; Roggen und Triticale sind weniger empfindlich.

Anwendungsempfehlung:

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 als Blattdüngung.
Behandlung gegebenfalls wiederholen.

Wein:

Vorbeugung und Behebung von Kupfermangel: mehrere Anwendungen mit 0,25-0,75 l/ha ab grüne Triebspitzen bis Traubenschluss als Blattdüngung.

Getreide:

Für Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag, Qualität und Kornausbildung: 0,25-0,75 l/ha ab 3-Blatt-Stadium bis Ende Schossen als Blattspritzung, bei Bedarf wiederholen.

Hinweise:

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Cu256 ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

Als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) gelistet

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungsdauer: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Verpackungsgrößen:

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

Lagerung:

In geschlossener Packung, geschützt vor Sonneneinstrahlung, Lagertemperatur nicht unter 5 °C.