

FOLICIN[®]-CU

Kupfer-Chelat 15 %

zurschnellen und nachhaltigen Behebung von Kupfermangel über das Blatt bei landwirtschaftlichen Kulturen sowie im Wein-, Obst- und Hopfenbau und allen gärtnerischen Kulturen.

- schnelle und vollständige Löslichkeit
- starke Wirkung bei geringer Aufwandmenge
- sichert Qualität und Ertrag
- wirtschaftlich

MINERALISCHES SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL PFC 1 (C)(II)(a)

Mineralisches Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Chelatdünger, 15 % Cu.

Nährstoffgehalt:

15,0 % Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA wasserlöslich
Pulver. Vollständig in Wasser löslich.

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Inhaltsstoff:

Kupfer-dinatrium EDTA-Komplex¹ (CAS-Nr. 14025-15-1)

1 CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Anwendungshinweise

Bei der Blattapplikation sind mind. 200 l Wasser/ha erforderlich. Die Spritzungen sind möglichst in den Morgen- bzw. Abendstunden oder bei bedecktem Himmel durchzuführen. Nicht mit Zink-basierten Produkten mischen. Mischbar mit gängigen Pflanzenschutzmitteln; vor Ausbringen sollte eine Probemischung durchgeführt werden.

Aufwandmengen

Getreide	während des Schossens 0,3 – 0,5 kg/ha
Rüben	während des 6- bis 10-Blatt-Stadiums 0,3 – 0,7 kg/ha
Kartoffeln	vor der Blüte 0,3 – 0,7 kg/ha
Mais und sonstige landw. Kulturen	während der Hauptwachstumszeit 0,3 – 0,5 kg/ha
Gärtnerische Kulturen, Feldgemüse	während der Hauptwachstumszeit 0,3 – 0,5 kg/ha
Obst-, Wein- und Hopfenbau	vor der Blüte (nicht in die Blüte spritzen) 0,3 – 0,5 kg/ha. Die Konzentration der Spritzbrühe sollte dabei 0,1 % nicht überschreiten. Für den Obst, Wein- und Hopfenbau wird eine Wassermenge von 1200 – 1500 l/ha empfohlen. Die Spritzung ist spätestens vorzunehmen, sobald sich erste Mangelercheinungen zeigen. Bei starkem Mangel ist eine Wiederholung nach etwa 10 Tagen angeraten.

Lagerhinweise:

Originalverpackung gut verschlossen und trocken außer Reichweite von Kindern und Tieren sowie getrennt von Lebensmitteln lagern. Ungeöffnet ein Jahr ab Auslieferung haltbar. Nach dem Öffnen zügig verbrauchen. Bei der Lagerung häufige Temperaturwechsel vermeiden.