



## FOLICIN<sup>®</sup>-CU FLÜSSIG

Kupfer-Chelat mit 117 g/l Kupfer zur schnellen und nachhaltigen Behebung von Kupfermangel über das Blatt in allen Kulturen.

- starke Wirkung bei geringer Aufwandmenge
- sehr gut pflanzenverträglich
- einfache Handhabung durch flüssige Formulierung
- problemlos mischbar
- wirtschaftlich

**ANORGANISCHES EINNÄHRSTOFF-SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL PFC 1 (C)(II)(a)**  
in Lösung, Spurennährstoff-Chelatdünger

### Nährstoffgehalt:

9 % Kupfer (Cu) (117 g/l), als Chelat von EDTA, wasserlöslich.

**FOLICIN-CU FLÜSSIG** ist stabil zwischen pH 1,5 bis 10.

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

### Inhaltsstoffe:

Ethylendiamintetraessigsäure (CAS-Nr. 60-00-4). Kupferdiammoniumkomplex<sup>1</sup> (CAS-Nr: 67989-88-2)

<sup>1</sup> CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

## Anwendungsempfehlungen:

allgemein	vorbeugende Behandlung 0,25 – 0,5 l/ha; bei sichtbarem Mangel 0,5 – 1 l/ha; bei starkem Mangel 2 x 0,5 – 1 l/ha Die Konzentration der Spritzbrühe sollte dabei 0,4 % (0,4 l auf 100 l Wasser) nicht überschreiten. Die Spritzung ist spätestens vorzunehmen, sobald sich erste Mangelerscheinungen zeigen. Bei starkem Mangel ist eine Wiederholung nach etwa 10 Tagen angeraten.
Getreide	Herbstanwendung 0,25 – 0,5 l/ha. Während des Schossens 0,25 – 0,5 l/ha
Raps	Herbstanwendung 0,25 – 0,5 l/ha
Rüben	während des 6- bis 10-Blattstadiums 0,75 – 1 l/ha
Kartoffeln	vor der Blüte 0,75 – 1,0 l/ha. Die Sprühbehandlung über das Legegerät (Beizung) ist möglich.
Mais und sonstige landwirtschaftliche Kulturen	während der Hauptwachstumszeit 0,4 – 0,7 l/ha
gärtnerische Kulturen, Feldgemüse	während der Hauptwachstumszeit 0,4 – 0,7 l/ha
Obst-, Wein- und Hopfenbau	vor der Blüte (nicht in die Blüte spritzen) 1,2 – 1,5 l/ha
Obstbaumschulen (Entblätterung)	<b>FOLICIN</b> -CU FLÜSSIG kann zur Entblätterung junger Bäume genutzt werden. Die Kombination mit <b>FOLICIN</b> -AMIN (Aminosäuren) verbessert die Blatthaftung und hat sich in Versuchen bewährt. Mit einer Spritzbrühe aus <b>FOLICIN</b> -CU FLÜSSIG in 2 %-iger Konzentration (2 l auf 100 l Wasser) und <b>FOLICIN</b> -AMIN 0,3 %-ig (0,3 l auf 100 l Wasser) werden die Bäume tropfnass gespritzt. Ein negativer Einfluss auf die Baumqualität ist nicht zu erwarten.

### Herstellen der Spritzbrühe

Spritzfaß halb mit Wasser füllen. **FOLICIN**-CU FLÜSSIG einfüllen. Danach weitere Mischungspartner nach Vorschrift zugeben. Spritzbrühe unter ständigem Umrühren ausbringen und nicht stehen lassen. Gerät nach Gebrauch gründlich säubern.

### Lagerhinweise

Lagerung nur in verschlossener Originalverpackung bei Temperaturen über 0 °C und unter +30 °C außer Reichweite von Kindern und Tieren sowie getrennt von Nahrungsmitteln.

### Kontaktinformationen Hersteller

JOST GmbH • Giesestr. 4 • 58636 Iserlohn • Deutschland  
Telefon +49 2371 9485-0