

# Hydrocup 300

## Hydrocup 300 SC CE

PFC 1 (C) (II) (a): Anorganischer Ein- Nährstoff Spurennährstoff Düngemittel als Suspension.

Kupfer (CU) in Form von Hydroxid 22% (300g/l)

Zusammensetzung:

Kupferhydroxid CAS 20427-59-2

CMC1: Substanzen und Mischungen auf der Basis von Rohsubstanzen. Für den biologischen Anbau zugelassen.

Dieses Produkt wurde entwickelt um den Mangel an Kupfer auszugleichen und enthält Kupfer als Hydroxid in reiner Form, unvermeidbar bei der Photosynthese und einer katalytischen Form. Die Formulierung als Suspension erlaubt eine praktische Anwendung um pulver zu vermeiden. Es erhöht den Ertrag und die nützlichen Proteine um eine höhere Qualität zu erreichen.

Lagerhaltung: Den Behälter in Originalverpackung aufbewahren, hermetisch geschlossen und in einem frischen, trocken und gut durch lüftet. Von direktem Sonnenlicht fernhalten und von unverträglichen Materialien. Kupferhydroxid ist eine der raffiniertesten Moleküle von Kupfer, ein essentielles Element für das Leben der Pflanzen und vorwiegenden katalytischen Funktionen und seiner Rolle des pflanzlichen Metabolismus ist es meistens gleich wichtig wie Eisen. Es ist vorwiegend ein Element, welches aktiven Anteil des Phänomens der oxireduktion und ist sehr wichtig für den Aufbau von wichtigen Enzymen wie die Phenolase (mono und Polifenoloxidase) der Laktose und Oxidose des Ascorbinsäure.

Das Produkt wird über das Blatt angewendet.

Allgemein: Zur Nährstoffversorgung mit Kupfer bei geringen Mengen 0,15g/ha bei mittleren Mangel 0,3 kg/ha, bei großem Mangel 0,5 kg/ha in 200-400 l Wasser/ha.

Zuckerrüben: 0,25 l/ha vom 2. Blattadium bis zu 2. Knotenpunkt.

Wein: 2-4 mal 0,25 lt/ha mehrmals ab 3. Blatt-Stadium bis Traubenschluss.

Lot: 38/2024

CE

Hersteller: Genetti ECO vGmbH, Goldeggstr. 2a, 39011 Lana  
info@genettieco.com

Getreide: 0,25 l/ha – 0,5 l/ha vom 2 Blattstadium bis zum Knotenstadium 200-400 l/ha für Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag.

Winterraps: 0,25 l/ha – 0,5 l/ha einmal ab 2-Blatt-Stadium bis Knospenstadium zu Ertragsicherung.

Mais: 0,25 l/ha – 0,5 l/ha ab 4. Blattstadium für Qualität und Ertrag.

Kartoffeln: 0,25 l/ha – 0,5 l/ha bis zur letzten Kraut und Knollenfäulespritzung zu Ertragsicherung.

Kern- und Steinobst: 0,2 l/ha – 0,5 l/ha zur Ertragssicherung.

Gemüsebau (Spargel, Gurke, Möhre, Speisezwiebel): 0,25 l/ha – 0,5 l/ha zur Ertragsicherung

Grünland: 1 – 3 mal 0,25 – 0,75l/ha für Widerstandfestigkeit, Ertrag.

Gemüse und Kohlpflanzen: 1-2 mal 0,25 l/ha sobald genügend Blattmasse.

Gewürz und Heilpflanzen: 1-2 mal 0,25 l/ha sobald genügend Blattmasse.

Nicht während der Blüte verwenden.

Mischbarkeit: Hydrocup 300sc ist allen gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Fälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Pflanzenschutzmitteln wie Insektizid, Netzmittel, Dünger und andere.

Nicht mit alkalischen und sauren Produkten mischen.

### Gefahrenhinweise:

H302 Kann bei Verschlucken oder Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Vorsichtangaben:** P273 Nicht in der Umwelt liegen lassen. P 391 Das ausgelaufene Material einsammeln. P 261 Vermeiden der Einatmung von Pulver, Rauch, Gas, Nebel, Dämpfe und Aerosole. P 312 Bei Unwohlsein ein Gefahrenzentrum und Arzt hinzuziehen. P 264 Nach der Anwendung die Hände sorgfältig waschen.



Das Produkt enthält:  
Kupfertrihydroxochlorid  
UFI codex: Ca4Q-79UF-3A2X-YXHX

## 10 Lt