

# 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  
reinsten 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 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 Oxidase 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