

Oxicup 500

Anorganischer Dünger

Für die professionelle Anwendung
PFC1 (C) II (b) Anorganischer Dünger auf der
Basis von Spurenelementen.

Kupfer (Cu) als Oxichlorid, gesamt 50%
Bor (B) dehydriert löslich in Wasser 0,2%

Zusammensetzung:

Kupferoxychlorid CAS 1332-65-6

Dehydriertes Borsalz CAS 1303-966

Enthält: Trihydroxochlorid von Kupfer:

CMC1: Substanzen und Mischungen aus unbearbeitete
Rohstoffen. Kann im biologischen Anbau gemäss der
aktuellen europäischen Regelung verwendet werden.
Nur bei anerkannten Bedarf verwenden. Die
angegebenen Dosierungen nicht überschreiten.

Lagerung:

Im Originalbehälter aufbewahren. Die Verpackung
hermetisch verschlossen in einem frischen,
trockenen gut durchlüfteten Ort aufbewahren.
Das Produkt von direkten Sonnenstrahlen und
unkompatiblen Produkten fern halten.
Kupfer ist ein essentielles Element und hat
vorwiegend eine katalytische Funktion und seine
Rolle im pflanzlichen Metabolismus ist komplementär,
jenem von Eisen. Es ist ein mehrwertig
aktives Element, welches aktiv an Phänomen der
Oxyreduktion teil nimmt und auch Bestandteil
von wichtigen Enzymen, wie die Phenolase (mono
und poliphenooxidase, der Laktase und Oxidase
der Ascorbinsäure. Es ist auch wichtig bei der Synthese
von Chlorophyll und stimuliert die natürliche
Abwehr der Pflanzen von Insekten.
Den Kupfermangel erkennt man an der Vergilbung
und der Blattflecken auf den Klappen der Blätter.
Das Produkt als Blattdünger verwenden.

Anwendungsempfehlungen:

Fruchtkulturen: Apfel, Birnen, Pfirsich, Kirschen, Marillen
usw. 1,0-1,5 kg/ha

Weinbau: 0,8-2,0 kg/ha

Kartoffel: 1-1,5 kg/ha,

Kürbis: 1,5-2,5 kg/ha, Getreide, Reis: 0,7-1,2 kg/ha

Gemüse wie: Zwiebel und Knoblauch: 1,5-2 kg/ha

Tomaten, Melanzane, Pefferoni, Gurken, Zucchini: 2-3
kg/ha

Spargeln: 2-3 kg/ha

Hopfen: 2,0-4 kg/ha

Erdbeeren: 1,5-2,0 kg/ha

Himbeeren.

Nicht während der Blüte ausbringen: Nicht mit alkalischen
Produkten mischen. Vor der Anwendung mit
Pflanzenschutzmitteln, Düngern und Netzmittel immer
einen Verträglichkeitstest und Reaktion
durchführen.

Gefahren hinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen
mit langfristiger Wirkung.

Vorsichtshinweise:

P273 Freisetzen in die Umwelt
vermeiden.

P391 Ausgelaufenes Material aufsammeln.

P261 Vermeidung von Einatmung von

Pulver, Rauch, Gas, Nebel, Dampf, Aerosol.

P312 Bei Übelkeit ein Giftinformationszentrum
kontaktieren oder einen Arzt rufen.

P264 Nach der Anwendung des Produkt die Hände
waschen.

P501 Das Produkt und den Behälter gemäss den
lokalen Vorschriften entsorgen.



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

5 kg

CE

Lot: 38/2024