

Kupfer 50

EG-Düngemittel / Kupferoxychlorid

Nährstoffe: 50% Gesamtkupfer (Cu) (=500 g/kg)

Konzentrierter Kupferdünger für landwirtschaftliche Kulturen auf der Basis von Kupferoxychlorid

Kupfer 50 ist ein konzentrierter Spezialdünger für gesundes Wachstum aller Nutzpflanzen durch Sicherung der lebenswichtigen Kupferversorgung.

ACHTUNG



H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

P261: Einatmen von Staub und Spritznebel vermeiden!

P304+P340: Im Falle einer Inhalation des Produktes oder Spritznebels, die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet.

P264: Nach der Anwendung und bei Hautkontakt gründlich waschen

P301+P312: Bei Unwohlsein oder nach Verschlucken GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen

P501: Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Anwendungsempfehlungen

Kultur	Anwendungsstadium	Aufwandmenge
Wintergetreide	3 Blattstadium – Fahnenblattstadium	0,15 - 0,40 kg/ha
Sommergetreide	3 Blattstadium – Fahnenblattstadium	0,15 - 0,30 kg/ha
Mais	3 - 6 Blattstadium	0,15 - 0,30 kg/ha
Winterraps	3 Blattstadium - Knospenstadium	0,15 - 0,30 kg/ha
Hackfrüchte /Leguminosen	Saat - Bestandesschluss	0,15 - 0,30 kg/ha
Zucker und Futterrüben	VA - Bestandesschluss	0,15 - 0,30 kg/ha
Kartoffeln	VA - Bestandesschluss	0,20 - 0,40 kg/ha
Weihnachtsbäume	Ab Austrieb	0,15 - 0,30 kg/ha

Wassermenge VA ab 100 l/ha danach 200-400 l/ha

Herstellung der Düngerlösung: Kupfer 50 unter Umrühren bzw. bei laufendem Rührwerk der Hälfte der erforderlichen Wassermenge zugeben. Nach vollständiger Auflösung der Granulate restliche Wassermenge auffüllen. Spritzbrühe bei laufendem Rührwerk umgehend ausbringen. Restmengen vermeiden.

Gerätereinigung: Nach Beendigung der Spritzarbeit Spritzgerät sorgfältig mit Wasser spülen. Restmengen aus der Gerätereinigung auf unbehandelter Restfläche der Behandlungsfläche ausbringen. Filter und Siebe kontrollieren und nach Bedarf reinigen.

Mischbarkeit: In der Regel ist Kupfer 50 mit den meisten Herbiziden, Insektiziden, Fungiziden und Wachstumsregler gut mischbar. Ausnahmen bilden ethephonhaltigen Wachstumsregler und metazachlorhaltige Herbizide oder prochlorazhaltige Fungizide. Für Tankmischungen: Kupfer 50 zuerst vollständig in der halben Wassermenge lösen und erst danach die übrigen Mischpartner (unter Beachtung der Herstellerempfehlung) sowie die restliche Wassermenge hinzugeben.

Es empfiehlt sich Verträglichkeit und Wirksamkeit der Präparate bei Ausbringung als Tankmischung in kleinen Mengen vor der Anwendung zu testen. Für eventuell auftretende negative Auswirkungen nicht empfohlener Tankmischungen haften wir nicht, da wir nicht sämtliche in Betracht kommende Mischungen prüfen können.

Reinigung: Nach Beendigung der Spritzarbeit sollten Spritzgerät, Siebe und Filtersysteme gründlich mit Wasser gereinigt werden. Spülwasser auf die zuvor behandelte Fläche ausbringen.

Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Getrennt von Arzneimitteln, Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln, unzugänglich für Kinder und Betriebsfremde und nur in der verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.

Lagertemperatur: Nicht unter -10 Grad Celsius und nicht über 40 Grad Celsius.

Lagerklasse (LGK nach VCL): 13

Transport: Nicht bei Temperaturen unter -10 Grad Celsius transportieren.

AEU-DE_Kupfer 50_20KG_13-06-19



Inverkehrbringer:

Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, SI-2327 RAČE

T: +386 (0)2 60 90 211 - www.albaugh.eu

Nettomasse:

20 kg

