



Beta Kupfer

Das Kupfer mit hoher Wirksamkeit

Beschreibung

Beta Kupfer ist ein Blattdünger mit Kupfer. Seine Form verleiht ihm optimale Wirkung.

Bei Pflanzen spielt Kupfer eine wichtige Rolle für die Produktion der Saarkörner, für die Widerstandskraft gegen Krankheiten und den Wasserhaushalt. Kupfer begünstigt die Bildung von Kohlehydraten und vermeidet einen vorzeitigen Abbau des Chlorophylls.

Vorteile

- Beta Kupfer ist eine spezifische Formulierung, die:
 - Die Eiweiß-Synthese steigert
 - Die Zellwände stärkt
 - Die Widerstandskraft der Pflanzen gegen Angriffe von außen verbessert.

Zusammensetzung

Kupfer (Cu), Kupferoxychlorid	250 g/l	18,9 % (g/g)
----------------------------------	---------	--------------

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|------------|----------|
| • Struktur | flüssig |
| • Farbe | hellgrün |
| • Dichte | 1,4 |

Hergestellt durch:

SDP – Rovensa Next
1 rue Quesnay
02000 LAON – France

info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de

Let's grow greener



**Rovensa
Next**

Aufwandmenge und Anwendung

Blattanwendung		
Zuckerrübe	3-4 l/ha	Im Laufe der Vegetation
Getreide	3 l/ha	Ab Beginn Bestockung bis Beginn des Schossens (BBCH 20-30)
Weinbau	2-3 x 5 l/ha	Vor der Blüte, dann ab Fruchtansatz bis Beginn Reife
Obstbau	2-3 x 5 l/ha	Vor der Blüte und nach Fruchtansatz
Gemüsebau	3 l/ha/Appl.	Im Laufe der Vegetation

Mischbarkeit

Das Produkt ist mischbar mit den meisten Dünge- und Pflanzenschutzmitteln. Zur Sicherheit vor der Anwendung einen Eimer-Mischversuch mit kleinen Mengen durchführen und sich von technisch befugtem Fachpersonal beraten zu lassen. Anwendung auf abgetrocknetem Blatt für maximale Effizienz. 3-4 Stunden ohne Regen nach der Anwendung für eine optimale Wirkung

