



# Kupfer 120 S

## Unerlässlicher Nährstoff für das Getreide

### Beschreibung

Kupfer 120 S ist ein hochkonzentrierter Blattdünger mit Kupfer in Form von Kupfersulfat. Es ist pflanzenverträglich und erreicht über eine wirkungsvolle Blattdüngung die bessere Versorgung für das Blatt.

### Vorteile

- Wichtig für die Photosynthese, da Kupfer am Elektronentransport beteiligt ist
- Es hilft bei der Bildung von Lignin, das die Zellwände stärkt und die Pflanze widerstandsfähiger macht
- Fördert die enzymatischen Funktionen, da Kupfer ein Bestandteil vieler Enzyme ist
- Erhöhte Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge durch eine gestärkte Pflanze
- Steigert die Anzahl und Fruchtbarkeit der Ähren

### Zusammensetzung

Kupfer (Cu)	120 g/l	9,2 % g/g
Schwefelsäureanhydrid (SO <sub>3</sub> )	150 g/l	11,5 % g/g

### Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur flüssig
- Dichte 1,3

Hergestellt durch:

SDP – Rovensa Next  
1 rue Quesnay  
02000 LAON – France

[info.dach@rovensanext.com](mailto:info.dach@rovensanext.com)  
[www.rovensanext.de](http://www.rovensanext.de)

**Let's grow greener**



**Rovensa  
Next**

### Aufwandmenge und Anwendung

<b>Blattanwendung</b>		
Getreide (Weizen, Hafer)	3-4 l/ha	Ab Beginn Bestockung bis zum Beginn des Schossens (BBCH 20-30)
Mais	2,5 l/ha	Zum 4-8 Blattstadium
Kartoffel	2,5 l/ha	Zum 10-15 cm Stadium
Feldgemüse (Zwiebeln, Knoblauch, Möhre, Sellerie)	2,5 l/ha	Auf das voll entwickelte Blatt.

#### *Kompatibilität*

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

