

## Steckbrief Kupfer 50 EG- Düngemittel

Kupfer 50 ist ein konzentrierter Kupferdünger, der als wasserdispergierbares Granulat zur Verbesserung der Nährstoffversorgung in landwirtschaftlicher Kulturen auf Kupfermangelstandorten eingesetzt wird

Inhalt:	50% Cu Gesamtkupfer als Kupferoxychlorid
Formulierung:	WG, wasserdispergierbares Granulat
Abpackung:	20 kg Säcke / 50 Sack je Palette

### Anwendung:

Versorgungsstufe	Empfohlene Aufwandmenge zur stadienbezogenen Düngung					
	BBCH	Kg/ha	BBCH	Kg/ha	BBCH	Kg/ha
<b>Wintergetreide</b>						
A	VA-13	0,25	25 (Hauptbestockung)	0,40	32-37 (2- Knotenstadium bis Erscheinen des letzten Blattes)	0,30
B		0,20		0,30		0,20
C		0,15		0,20		0,15
<b>Sommergetreide</b>						
A	11-13 (1-bis 3- Blatt-Stadium)	0,20	25 (Hauptbestockung)	0,30	32-37 (2- Knotenstadium bis Erscheinen des letzten Blattes)	0,20
B		0,15		0,20		0,15
C		0,10		0,15		0,10
<b>Zucker- und Futterrüben</b>						
A	15-16 (5. bis 6. Blatt; etwa Anfang Mai)	0,30	31-39 (ab Beginn Bestandesschluss; etwa Anfang Juni)	0,40		
B		0,20		0,30		
C		0,10		0,20		
<b>Winterraps</b>						
A	VA-16 (Voraufbau bis 6. Laubblatt entfaltet)	0,25	30 (Beginn Längenwachstum)	0,40		
B		0,20		0,30		
C		0,15		0,20		
Versorgungsstufen der Kultur: A = akuter Mangel; B/C = latenter Mangel						

Hinweis zur Anwendung: Zur Nährstoffergänzung bei nur vorübergehenden Mangel bzw. zum Ausgleich der Nettoentzüge reicht in der Regel eine Behandlung.

### Mischbarkeit:

- Kupfer 50 ist mit diversen Herbiziden, Insektiziden, Fungiziden und Wachstumsreglern mischbar.
- Kupfer 50 ist nicht mischbar mit ethephonhaltigen Wachstumsreglern und metazachlorhaltigen Herbiziden. Wir empfehlen grundsätzlich durch Versuche mit kleinen Mengen Mischbarkeiten, sowie Verträglichkeit und Wirksamkeit zu prüfen