



BLATTDÜNGER

- N Für die intervenierende und präventive Versorgung mit Kupfer und Stickstoff
- () Erhöht die Widerstandsfestigkeit gegen biotischen Stress durch Krankheitserreger und abiotischen Stress durch Trockenheit, hohe Temperaturen oder Frost
- () Zur Verbesserung der Winterhärte von Kulturpflanzen

Die effektive Lösung gegen Kupfermangel! Optimieren Sie die Pflanzenernährung mit STEFES Cu – dem leistungsstarken Blattdünger für eine schnelle und gezielte Kupfersupplementierung. Dank der hochwirksamen Formulierung wird das Kupfer blitzschnell über die Blätter aufgenommen – wesentlich schneller als herkömmliches Kupfersulfat. Zusätzlich enthält STEFES Cu wertvolle Nährstoffe wie Stickstoff und Schwefel, die das Gleichgewicht der Blattnahrung optimieren und die Kupferaufnahme verbessern.

Kupfer ist essenziell für Kulturen wie Getreide, Kartoffeln und Zuckerrüben. Es spielt eine zentrale Rolle beim Stickstofftransport, steigert die Effizienz der Düngung, erhöht den Proteingehalt des Getreides und stärkt die Pflanzengesundheit durch seine fungistatische Wirkung. Kupfermangel schwächt das Immunsystem der Pflanzen und macht sie anfälliger für Krankheiten – STEFES Cu hilft, das zu verhindern. Ideal für intensiv bewirtschaftete und humusreiche Böden – setzen Sie auf STEFES Cu für eine gesunde, ertragreiche Ernte!

Zusammensetzung	15% w/w = 202,5 g/l N + 5% w/w = 67,5 g/l Cu		
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)		
Dichte	1,35 kg/l		
pH-Wert	5,0-6,5		
UFI Nummer	CQKR-36YR-899D-23HA		
Verkaufsgebinde	10L → 13,5 kg		

Kulturen	Dosierung (I/ha)	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Zuckerrüben	1,5-2	1 Anwendung: Im 4–6-Blattstadium (BBCH 14–18)
Obstbäume und Sträucher	1-1,5	2 Anwendungen: Im Stadium der grünen Knospen (BBCH 53–59) und nach der Ernte (BBCH 89–99)
Feldfrüchte (Möhren, Zwiebeln, Kopfsalat)	1-1,5	2 Anwendungen: Bei Feststellung von Mängeln im Abstand von 12–14 Tagen
Frühjahrsgetreide	1,5-2	2 Anwendungen: Vom Beginn der Bestockung bis zum Ende der Ähre (BBCH 25–59)
Wintergetreide	1,5-2	3 Anwendungen: Im Herbst 1 Behandlung ab dem 3-Blattstadium (BBCH 13–25), im Frühjahr 2 Anwendungen nach Beginn des Wachstums bis zum 2. Ellbogenstadium (BBCH 25–49) und im Ährenstadium (BBCH 50–59)
Kartoffeln	1,5-2	1 Anwendung: Nach der Blüte (BBCH 69)