

- Für die intervenierende und präventive Versorgung mit wichtigen Mikronährstoffen bei optimaler Stickstoffanreicherung
- Verbesserung der Keimung und Bewurzelung von Pflanzen und zur Erhöhung der Aufnahme von Nährstoffen aus dem Boden
- Bei spät gesätem Wintergetreide zur Förderung der Bestockung des Getreides

Mit einer speziell entwickelten Zusammensetzung erfüllt das Produkt die physiologischen Bedürfnisse intensiver Kulturen und garantiert eine ausgewogene Ernährung für Ihre Pflanzen – genau das, was für optimales Wachstum und hervorragende Erträge notwendig ist. Ob für den intensiven Anbau von Nutzpflanzen oder als effektive HerbstAnwendung für Winterkulturen wie Getreide und Raps: STEFES MICRO unterstützt die Pflanzen in ihrer Entwicklung vor dem Winter, fördert ihre Widerstandskraft gegenüber Frost und stärkt die Widerstandsfähigkeit gegen ungünstige Witterungsbedingungen. Verlassen Sie sich auf STEFES MICRO – für gesunde Pflanzen und höchste Erträge.

Zusammensetzung	8% w/w = $116$ g/l N + $10%$ w/w = $145$ g/l K <sub>2</sub> O + $3%$ w/w = $43,5$ g/l MgO + $5%$ w/w = $72,5$ g/l SO <sub>3</sub> + Mikronährstoffe		
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)		
Dichte	1,45 kg/l		
pH-Wert	5,0-7,0		
UFI Nummer	8CKR-3675-199D-ER62		
Verkaufsgebinde	10L → 14,5 kg		

Kulturen	Dosierung (I/ha)	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Zuckerrüben	0,5-1	2 Anwendungen: Die erste im Stadium der 4–8 Blätter (BBCH 14–18) und die nächste, wenn die Blätter 50 % der Bodenoberfläche bedecken (BBCH 35)
Obstbäume	0,5-1	2–3 Anwendungen: Erste zu Beginn der Fruchtentwicklung (BBCH 71), nächste zwei Wochen nach der ersten Anwendung, dritte nach der Ernte
Mais	0,5-1	2 Anwendungen: Erste im 4–8-Blattstadium (BBCH 14-18), nächste 12–14 Tage nach der ersten Anwendung
Raps	0,5-1	3 Anwendungen: Erste Anwendung im Herbst im 4–8-Blattstadium (BBCH 14–18), 2 Anwendungen im Frühjahr: Erste nach Beginn der Vegetation und eine weitere während der Entwicklung der Blütenknospen (BBCH 30–59)
Feldgemüse	0,5-1	2–3 Anwendungen: Während des intensiven Wachstums, 1 Anwendung im 3–4-Blattstadium (BBCH 13–14) oder 10–14 Tage nach der Pflanzung, weitere Anwendungen alle 7–10 Tage
Getreide	0,5-1	3 Anwendungen: Erste Anwendung im Herbst im 4–8-Blattstadium (BBCH 14–18), 2 Anwendungen im Frühjahr: Die erste nach Beginn der Vegetation und eine weitere bis zum Ende des Ährenstadiums (BBCH 51–59)
Kartoffeln	0,5-1	2 Anwendungen: Erste Anwendung während der Knollenbildung (BBCH 40–49), nächste Anwendung nach der Blüte (BBCH 69)