

STEFES MICRO

BLATTDÜNGER

- ➊ **Für die intervenierende und präventive Versorgung mit wichtigen Mikronährstoffen bei optimaler Stickstoffanreicherung**
- ➋ **Verbesserung der Keimung und Bewurzelung von Pflanzen und zur Erhöhung der Aufnahme von Nährstoffen aus dem Boden**
- ➌ **Bei spät gesättem 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 ₂ O + 3 % w/w = 43,5 g/l MgO + 5 % w/w = 72,5 g/l SO ₃ + Mikronährstoffe
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Dichte	1,45 kg/l
pH-Wert	5,0–7,0
UFI Nummer	8CKR-3675-199D-ER62
Verkaufsgebinde	10 L → 14,5 kg

Kulturen	Dosierung (l/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)