



BLATTDÜNGER

- () Für die intervenierende und präventive Versorgung mit Phosphor, Stickstoff und Kalium
- Gleicht Nährstoffmangel schnell aus
- Verbessert das Wassermanagement der Pflanzen und erhöht ihre Toleranz gegenüber Trockenheit

Erleben Sie die revolutionäre Blattdüngung mit STEFES MACRO! Dank seiner hochkonzentrierten Nährstoffformel und der perfekten Balance aus Makro- und Mikronährstoffen versorgt er Ihre Kulturen optimal – sichtbar und unsichtbar auftretende Mangelerscheinungen gehören der Vergangenheit an!

Die moderne Suspensionsformulierung sorgt für eine schnelle und effiziente Nährstoffaufnahme, während die hochwertige Rohstoffqualität eine maximale Wirkung garantiert. Gesündere Pflanzen, kräftiges Wachstum und erstklassige Erträge – STEFES MACRO macht den Unterschied!

Zusammensetzung	$14\% \text{ w/w} = 191.8 \text{ g/l N} + 14\% \text{ w/w} = 191.8 \text{ g/l P}_2\text{O}_5 + 14\% \text{ w/w} = 191.8 \text{ g/l K}_2\text{O} + \text{Mikronährstoffe}$
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Dichte	1,37 kg/l
pH-Wert	5,0-6,0
UFI Nummer	-
Verkaufsgebinde	10 L → 13,7 kg

Kulturen	Dosierung (I/ha)	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Zuckerrüben	2	2 Anwendungen: Ab dem 4–6-Blattstadium bis zum 100%igen Kronenschluss (BBCH 16–39)
Obstbäume	3-5	Mehrere Anwendungen: Besonders empfehlenswert, wenn Trockenheit auftritt und Makroelemente nicht aus dem Boden aufgenommen werden können. Auch im Stadium der grünen Knospen und nach der Blüte empfohlen.
Beeren	3-5	Mehrere Anwendungen: Bei Trockenheit und mangelnder Aufnahme von Makroelementen durch den Boden sowie bei intensivem Pflanzenwachstum
Mais	3	2 Anwendungen: 3–5-Blattstadium (BBCH 15–18); 2 Wochen nach der ersten Anwendung
Winterraps	3	2 Anwendungen: Ab Beginn der Streckung des Haupttriebs unmittelbar nach der Winterruhe bis zum Beginn der Entwicklung der Blütenknospen (BBCH 30–52)
Feldgemüse	3	3 Anwendungen: Ab der 2. Woche nach Aufgang/Pflanzung alle 12–14 Tage
Frühjahrsgetreide	3	2 Anwendungen: Ab dem 3–4-Blattstadium bis zum Beginn der Ährenbildung (BBCH 13–50), im Abstand von 12–14 Tagen
Wintergetreide	3	2 Anwendungen: Nach der Winterruhe bis zum Beginn der Ährenbildung (BBCH 31–50), im Abstand von 12–14 Tagen
Kartoffeln	3	2–3 Anwendungen: Ab dem Stadium der Triebbildung bis zum Erreichen von 40% des Endgewichts der Knollen (BBCH 35–73), im Abstand von 12–14 Tagen

Achtung: Der Dünger darf nicht mit Kalziumdüngern und Magnesiumsulfat gemischt werden. Düngung bis zu einer Konzentration von 0,3%.

STEFES GmbH