



**WERTE DURCH ERFAHRUNG
STÄRKE DURCH INNOVATION**

SPUREN- UND SEKUNDÄRELEMENTE

MICROFOL COMBI[®]

***Spurenelementmix
mit allen
wichtigen Spuren***



1 kg

www.biolchim.it

Microfol Combi® ist ein konzentrierter Spurenelement-Blattdünger mit sehr hohem Anteil an Magnesiumoxid, Schwefel, Eisen und Mangan. Die Spuren in Microfol Combi® sind größtenteils chelatisiert und gleichen gezielt Spurenelementmangel aus.

VORTEILE

- chelatisierte Spurenelemente
- schnelle Aufnahme über Blätter
- vorbeugende und kurative Wirkung
- gut mischbar mit Pflanzenschutzmitteln
- hohe Verträglichkeit
- sichere Erträge

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Obstkulturen:

- vor der Blüte 1–1,5 kg/ha
- nach dem Fruchtansatz 1,5–2 kg/ha
- bei Mangelercheinungen 1,5–2 kg/ha
- nach der Ernte 1,5–2 kg/ha, nach 10–14 Tagen wiederholen

Erdbeeren:

- vor der Blüte 1–1,5 kg/ha
- bei Mangelercheinungen 1,5–2 kg/ha

Weinbau:

- ab Vorblüte 1–2 mal 1,5–2 kg/ha
- bei Spurenelementmangel mehrmals 1,5–2 kg/ha

Spargel:

- Mitte Juli 2 kg/ha
- Mitte August 2 kg/ha

Gemüse:

- ab dem Vegetationsbeginn 1–1,5 kg/ha
- bei Mangelercheinungen 1–1,5 kg/ha

Baumschulkulturen / Zierpflanzen:

- ab Vegetationsbeginn 1,0–1,5 kg/ha (mit ca. 1.000 l Wasser je Hektar)
- bei Sichtbarwerden von physiologischen Störungen, die auf Spurenelementmangel zurückzuführen sind: 1,0–1,5 kg/ha

TECHNISCHE DETAILS

- pH (in 1% Lösung): 3,9±0,5
- Lieferbare Gebinde: 1 kg – 10 kg
- Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne durchführen



SPEZIFIKATION

MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	9,0%
S	wasserlöslicher Schwefel	7,0%
B	wasserlösliches Bor	0,5%
Cu	Kupfer als Chelat von EDTA	1,5%
Fe	Eisen als Chelat von EDTA	4,0%
Mn	Mangan als Chelat von EDTA	4,0%
Mo	wasserlösliches Molybdän	0,1%
Zn	Zink als Chelat von EDTA	1,5%

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5
30659 Hannover
Tel. +49 (0) 511 64666490
Fax +49 (0) 511 64666499
info@biolchim.de