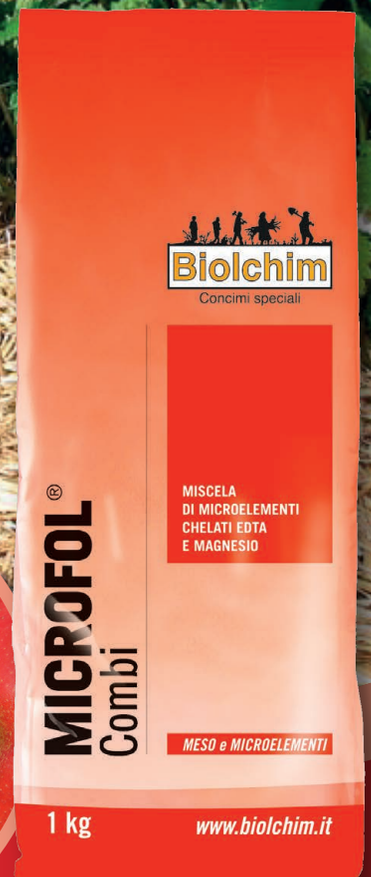




**WERTE DURCH ERFAHRUNG
STÄRKE DURCH INNOVATION**

SPUREN- UND SEKUNDÄRELEMENTE

MICROFOL[®] COMBI



www.biolchim.de

VORTEILE

- chelatisierte Spurenelemente
- wasserlösliches Pulver
- schnelle Aufnahme über Blätter
- vorbeugende und kurative Wirkung
- kombinierbar mit Pflanzenschutzmitteln
- hohe Verträglichkeit
- sichere Erträge

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Erdbeeren:

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

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

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

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



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%