

MICROFOL[®] COMBI

*Spurenelementmix
mit allen wichtigen
Mikroelementen*



*Microfol® Combi ist ein
Blattdünger mit sehr hohem
Anteil an Magnesiumoxid,
Eisen und Mangan.*

*Die Spuren in Microfol® Combi
sind größtenteils chelatisiert
und gleichen gezielt Spurenelement-
mangel aus.*

VORTEILE

- Chelatisierte Spurenelemente.
- Schnelle Aufnahme und effiziente Wirkung.
- Vorbeugend und bei sichtbarem Spurenelementmangel einsetzbar.
- Bessere Qualität der Pflanzen.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

BAUMSCHULEN:

- ab der ersten vegetativen Phase 1-1,5 kg/ha **Microfol Combi** (mit ca. 1.000 l Wasser je Hektar)
- bei Sichtbarwerden von physiologischen Störungen 1-1,5 kg/ha **Microfol Combi**

GETREIDE / RAPS:

- ab Vegetationsbeginn 1-1,5 kg/ha **Microfol Combi**
- bei Mangelercheinungen 1-1,5 kg/ha **Microfol Combi**

ZUCKERRÜBEN / KARTOFFELN / MAIS:

- bei Bedarf 1-1,5 kg/ha **Microfol Combi**

ERDBEEREN:

- vor der Blüte 1-1,5 kg/ha **Microfol Combi**
- bei Mangelercheinungen 1,5-2 kg/ha **Microfol Combi**

SPARGEL:

- Mitte Juli 2 kg/ha **Microfol Combi**
- Mitte August 2 kg/ha **Microfol Combi**

GEMÜSE:

- ab dem Vegetationsbeginn 1-1,5 kg/ha **Microfol Combi**
- bei Mangelercheinungen 1-1,5 kg/ha **Microfol Combi**

OBSTKULTUREN:

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



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%

TECHNISCHE DETAILS

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

Biolchim Deutschland GmbH

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