# WERTE DURCH ERFAHRUNG STÄRKE DURCH INNOVATION

# MICROFOL® COMBI



• schnelle Aufnahme über Blätter

vorbeugende und kurative Wirkung

• gut mischbar mit Pflanzenschutzmitteln

hohe Verträglichkeit

• sichere Erträge

# **ANWENDUNG UND DOSIERUNG**

#### **GETREIDE / RAPS:**

- ab Vegetationsbeginn 1-1,5 kg/ha
- bei Mangelerscheinungen 1–1,5 kg/ha

#### **ZUCKERRÜBEN:**

• Bei Bedarf 1-1,5 kg/ha

#### KARTOFFELN:

• Ab Reihenschluss bei Bedarf 1-1,5 kg/ha

#### MAIS:

• Bei Bedarf 1-1,5 kg/ha

#### **ERDBEEREN:**

- vor der Blüte 1-1,5 kg/ha
- bei Mangelerscheinungen 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 Mangelerscheinungen 1-1,5 kg/ha

## **TECHNISCHE DETAILS**

III

• pH in 1% Lösung:  $3.9 \pm 0.5$ 

• Lieferbare Gebinde: 10 kg

• Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne durchführen.

Ihr Fachhändler:

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



#### **SPEZIFIKATION** wasserlösliches Magnesiumoxid . . . . . . . . . . . . . . . . . 9,0% MgO S В Cu Kupfer als Chelat von EDTA . . . . . . . . . . . . . . . . . 1,5% Eisen als Chelat von EDTA . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4,0% Fe Mangan als Chelat von EDTA . . . . . . . . . . . . . . . . . 4,0% Mn Мо wasserlösliches Molybdän .....0,1% Zn

### **Biolchim Deutschland GmbH**

Rendsburger Str. 5 30659 Hannover

Tel. +49 (0) 511 64666490 Fax +49 (0) 511 64666499

info@biolchim.de

www.biolchim.de