

# MICROFOL® LQ



Concimi speciali

**MISCHUNG AUS  
CHELATISIERTEN  
SPURENELEMENTEN  
UND MAGNESIUM**

**MELANGE  
D'OLIGOÉLÉMENTS  
CHÉLATÉS  
ET MAGNÉSIMUM**



In der Schweiz vertrieben durch/En Suisse distribué par:

LANDOR, fenaco Genossenschaft  
Postfach 515, CH-4127 Birsfelden  
Tel. +41 58 433 66 66  
Fax +41 58 433 66 60

**SPEZIALDÜNGER**

## FLÜSSIGER SPURENELEMENT-MISCHDÜNGER MIT CHELATISIERTEN SPUREN VON EDTA, EDDHA (MgO)

ZUSAMMENSETZUNG	w/w	g/L
Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO) . . . . .	6%	77,4
Wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA . . . . .	1,2%	15,5
Wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA . . . . .	0,4%	5,2
Wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA . . . . .	0,4%	5,2
Stabiler pH-Bereich für Chelatbildner:		
Eisen als Chelat von EDTA: 3-10; Mangan, Zink als Chelate von EDTA: 3-11		

„Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.“

### ANWENDUNG UND DOSIERUNG

#### Blattdüngung:

- **Baumobst, Reben und Tafeltrauben:** ab Vegetationsbeginn bis zum Fruchtgrößenwachstum, 2-4 Anwendungen alle 10-15 Tage . . . . . 1-2 L/ha
- **Gemüsekulturen:** nach dem Verpflanzen bis Fruchtgrößenwachstum, 2-4 Anwendungen alle 7-10 Tage . . . . . 1-2 L/ha
- **Unterglas-Kulturen:** nach dem Verpflanzen bis Fruchtgrößenwachstum (Gemüse) oder während des gesamten Wachstumszyklus (Blattgemüse und Zierpflanzen), 2-4 Anwendungen alle 7-10 Tage . 100-200 mL/ha

Aufwandmengen beziehen sich auf ca. 400 L Wasser.

#### Fertigation:

- **Baumobst, Reben und Tafeltrauben, Gemüsekulturen:** . . . . . 10-20 L/ha
  - **Unterglas-Kulturen:** . . . . . 1-2 L/1000 m<sup>2</sup>
- Anwendungsempfehlungen hängen ab von der Bodenbeschaffenheit, dem Kulturwachstum, den klimatischen Bedingungen und der Ertragerwartung.

Please consult the Technical Service for application advice in specific crop and pedoclimatic conditions. The product can be mixed with all common formulations. A simple mixture test to check compatibility is advisable. Biolchim S.p.A. is only liable for the composition of the product and assumes no responsibility whatsoever for damages caused by wrong/improper use of this product.

### ENGRAIS DE MELANGE LIQUIDE AUX OLIGOÉLÉMENTS CHÉLATÉS PAR EDTA, EDDHA (MgO)

ANALYSE	p/p	g/L
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau . . . . .	6%	77,4
Fer (Fe) chélaté par EDDHA soluble dans l'eau . . . . .	1,2%	15,5
Manganèse (Mn) chélaté par EDTA soluble dans l'eau . . . . .	0,4%	5,2
Zinc (Zn) chélaté par EDTA soluble dans l'eau . . . . .	0,4%	5,2
Intervalle de pH assurant une bonne stabilité de la fraction chélatée:		
Fer (Fe) chélaté par EDDHA: 3-10; Manganèse (Mn), Zinc (Zn) chélatés par EDTA: 3-11		

„À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates“

### MODALITÉS ET DOSES D'EMPLOI

#### Application foliaire:

- **Arbres fruitiers, vigne et grappes de raisin:** à partir du début de la végétation jusqu'à la maturité des fruits, 2-4 utilisations tous les 10-15 jours. . . . . 1-2 L/ha
- **Cultures potagères:** après le repiquage jusqu'à la maturité des fruits, 2-4 utilisations tous les 7-10 jours . . . . . 1-2 L/ha
- **Cultures sous verre:** après le repiquage jusqu'à la maturité des fruits (Légumes) ou pendant le cycle complet de la croissance (légume-feuille et plantes d'ornement), 2-4 utilisations tous les 7-10 jours . . . . . 100-200 mL/ha

Les quantités utilisées se rapportent à env. 400 L d'eau.

#### Fertigation:

- **Arbres fruitiers, vigne et grappes de raisin, cultures potagères:** . . . . . 10-20 L/ha
- **Cultures sous verre:** . . . . . 1-2 L/1000 m<sup>2</sup>

Les recommandations d'utilisation dépendent de la consistance du sol, de la croissance des cultures, des conditions climatiques et des espérances de rendement.

Hersteller:

**BIOLCHEM S.p.A.**

Via S. Carlo, 2130 I 40059 MEDICINA (Bo) Italy  
Tel. +39 051 6971811 I Fax: +39 051 852884

**5 L (6,45 kg)**

[www.biolchim.de](http://www.biolchim.de)



1318

Biolchim Deutschland GmbH,  
Rendsburger Str. 5 30659 Hannover  
Tel.: 0511-64666490  
Fax: 0511-64666499

