



**MICROSAP®**  
**PATENT GRANT NUMBER**  
**EP. 3071039**

# MICROSAP® BIO FE

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

**MICROSAP® BIO FE** è un concime fogliare a base di Ferro che grazie alla sinergia con l'innovativo cristallo Microsap® permette un facile e immediato assorbimento da parte della pianta ottimizzandone lo stato nutrizionale.

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di ferro (solfato).

### MODALITA' DI IMPIEGO

- **VITE**  
0,5 – 1 KG/ettaro
- **ALBERI DA FRUTTO**  
0,5 – 1 KG/ettaro

Da utilizzare un volume di acqua non inferiore a 400 Lt/ettaro.

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua. Non acidificare.

### FERTIRRIGAZIONE

In fertirrigazione utilizzare **3 – 5 KG/ettaro per:**

COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA

POMODORO

ANGURIA e MELONE

ZUCCHINA

ORTIVE DA FOGLIA (insalata, spinaci, ecc...)

ALTRE ORTIVE

ALTRE COLTURE

### AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Prima di miscelare il prodotto verificare la miscibilità.  
 SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A 5,8 ÷ 6,5 pH.

### OSSERVAZIONI

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.  
 Non superare le dosi appropriate.

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Ph ..... 4,00 ± 0,5  
 Peso specifico (a 20°) ..... 1,25 KG/L

NDG Group Srl | Via S. Quasimodo 42 | 40013 Castel Maggiore - BO | TEL. 051 - 41.21.099 | <http://www.ndggroup.eu/>



**Microsap® Bio Fe**

CONCIME CE  
 CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI  
 Soluzione di concime a base di Ferro (Fe)

Ferro (Fe) solubile in acqua ..... 4,5%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA  
 Materie prime: sale di ferro (solfato)

Peso Netto: **1 Kg**

Fabbricante: NDG Natural Development Group Srl  
 Via Quasimodo, 42 - 40013 Castel Maggiore (BO) - Tel: +39 051 4121099

CAR: Micro, grazie permi plant  
 MOD: VITE 0,5-1  
 ALBI 0,5-1  
 In FE utiliz Colt Frag Pom Angu Zucc Ortiv Altre  
 Da u Intro volut  
 AGIT Non  
 OSS: Da u Non con presi 5°C e e/0,5  
 PRO: pH... peso Per e



### CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime in sospensione a base di microelementi Ferro (Fe)

Ferro (Fe), solfato, idrosolubile, ..... 4,5%

Solfato di Ferro: CAS 7720-78-7