



MICROSAP®  
PATENT GRANT NUMBER  
EP. 3297432

# MICROSAP® BIO FI

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

MICROSAP® BIO FI è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisca lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante. MICROSAP® BIO FI è un prodotto a base di microelementi che grazie all'azione combinata con Microsap® stimola la naturale difesa delle piante. Gli elementi contenuti vengono assorbiti dalle parti legnose, rafforzano le difese immunitarie e stimolano la naturale resistenza. Il prodotto rinvigorisce i tessuti danneggiati ed arricchisce la pianta con sostanze nutrienti vegetali.

MICROSAP® BIO FI, una volta nel suolo rappresenta una fonte di sali minerali vitali per la pianta stessa.

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: ossicloruro di rame, sale di zinco (solfato).

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### VITE

10KG/HA/anno – Vedi Protocollo

Usare minimo 300 Lt acqua/ettaro per applicazione.

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

### 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

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

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

### PROPRIETÀ CHIMICO – FISICHE

pH.....4,50 ± 0,5  
Peso specifico (20°) ..... 1,22 Kg/L



**CONCIME CE**  
Miscela fluida di microelementi  
Rame (Cu) ossicloruro e Zinco (Zn) solfato

Rame (Cu) totale .....	2,5 %
Zinco (Zn) solubile in acqua .....	3%

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**  
Materie prime: ossicloruro di rame,  
sale di zinco (solfato)

Peso Netto: 1 Kg

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



FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5 KG

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI  
MICROELEMENTI

Rame (Cu), Zinco (Zn), in sospensione

Rame (Cu), ossicloruro, totale ..... 2,5%  
Zinco (Zn), solfato, idrosolubile ..... 3,0%

Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS: 7446-19-7  
Triidrossocloruro di Rame: CAS: 1332-65-6