

NATURAL
DEVELOPMENT
GROUP®

Consentito in agricoltura
biologica

MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3297432



APPROVED BY
Suolo e Salute



APPROVED BY
Suolo e Salute

MICROSAP® BIO ERW

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Microsap® BIO ERW è un concime liquido a base di microelementi studiato per essere facilmente traslocabile all'interno della pianta. Microsap® Erw, usato in via preventiva per rafforzare le difese naturali della pianta a partire dalla fase pre fioritura, per tutto il periodo di fioritura e post allegazione. Microsap® Erw è indicato per colture arboree, orticole e floreali. Ottimale per applicazioni su pomacee, melo e pero. Il prodotto non è fitotossico.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Ossicloruro di rame, Sale di zinco (solfato)

MODALITA' DI IMPIEGO

1,5 - 2 kg/ha

Rispettando un distanziamento di applicazione di 7 - 10 giorni.

Si consiglia di iniziare con applicazioni a partire dalla fase ingrossamento fino al post allegazione.

Usare da **800/1100 Litri per ettaro** per applicazione. Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua. Il prodotto può essere miscelato ai comuni insetticidi e fungicidi.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

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. Non miscelare il prodotto con formulati EC. 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.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

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



CAR.
Micro
micro
all'int
per r
pre
alleg
arbor
pom

MOD

1,5-2

Rispe

Si co

ingre

Usan

Intra

volut

AGIT

Si co

6,3 p

OSSI

Deut

Non

con

press

g°C

e/o s

PROL

pH

Peso

Per a

CONCIME CE

Miscela fluida di microelementi

Rame (Cu) ossicloruro e Zinco (Zn) solfato

Rame (Cu) totale 3%

Zinco (Zn) solubile in acqua 4%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: ossicloruro di rame,

sale di zinco (solfato)

Peso Netto: 1 Kg

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



DISPONIBILE IN:

FLACONE

PESO NETTO: 1KG

TANICA

PESO NETTO: 5 KG - 10 KG

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

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

Rame (Cu), ossicloruro, totale 3%

Zinco (Zn), solfato, idrosolubile 4%

Solfato di Zinco Eptaidrato¹: CAS 7446-19-7

Triidrossocloruro di Rame¹: CAS 1332-65-6

¹CMC1 Sostanze e miscele a base di materiale grezzo