



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

MICROSAP® BIO RADIMICRO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Microsap® BIO RADIMICRO è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisca lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante. **Microsap® BIO RADIMICRO** è un prodotto a base di rame e zinco che grazie all'azione combinata con il microcristallo **Microsap** aiuta la pianta a superare fasi di stress.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va utilizzato per via radicale. Utilizzare quantità di acqua sufficiente ad una razionale distribuzione.

DOSAGGIO PER FERTIRRIGAZIONE

1,5 – 2 kg per 1000ML.

Ripetere ogni 7-10 gg.

Culture orticole

Fragola Pomodoro

Anguria e melone

Zucchini

Ortive da foglia (insalata, spinacio, ecc.)

Altre ortive

Altre colture

Manti erbosi e piante ornamentali (ripetere ogni 14gg)

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Prima di miscelare altri prodotti 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. Da non vendersi sfuso. 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



FORMATI DISPONIBILI:

1KG - 5KG

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

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

Rame (Cu), ossicloruro, totale 3%
Zinco (Zn), solfato, idrosolubile 4%

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



CE