

MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3297432

MICROSAP® ERWIN

SCHEDA TECNICA



**DISPONIBILE
IN:
FLACONE
PESO NETTO:
1KG
TANICA
PESO NETTO: 5 KG
PESO NETTO: 10 KG**

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore

Rame (Cu) totale 7%
Rame (Cu) solubile in acqua 2%
Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite. Mezzo estraente KOH.

Solfato di Rame Pentaidrato: CAS 7758-99-8
Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS 7446-19-7
Triidrossocloruro di Rame: CAS 1332-65-6

CARATTERISTICHE

MICROSAP® ERWIN è un concime liquido a base di microelementi studiato per essere facilmente traslocabile all'interno della pianta. MICROSAP® ERWIN, 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® ERWIN, è indicato per colture arboree, orticole e floreali. Ottimale per applicazioni su pomacee, melo e pero. Il prodotto non è fitotossico.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

1,5 – 2 kg/ha
Rispettando un distanziamento di applicazione di 7– 10 gg.
Si consiglia di iniziare con applicazioni a partire dalla fase ingrossamento gemme 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

Non miscelare il prodotto con formulati EC. 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