

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

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Prima di miscelare il prodotto verificare la miscibilità. SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A $5.8 \div 6.5$ pH.

OSSERVAZIONI

ALTRE COLTURE

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	L,20 KG/L









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 Eptaidrato: CAS 7782-63-0