



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3297432

MICROSAP® BIO POWER LEAF

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Microsap® BIO Power Leaf è un formulato a base di zinco e manganese che grazie all'azione combinata con la tecnologia Microsap® garantisce uno sviluppo sano ed equilibrato delle piante. L'applicazione in ortofrutticoltura per via fogliare, stimola a catalizzare la formazione di clorofilla e le reazioni di ossido-riduzione che vanno ad interagire direttamente sul metabolismo delle auxine e dell'azoto.

Esaltare queste attività, significa conferire alle colture trattate una naturale resistenza a tutti gli stress di natura biotica e abiotica.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare 2 - 2,5 kg/ha

Rispettando un periodo d'intervallo di 7 - 10 giorni tra un'applicazione e l'altra.

Indicato per tutte le colture: orticole, arboree, floreali.

Usare minimo 200 - 300 Lt/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

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 6,00 ± 6,5

Peso specifico (a 20°) 1,15 KG/L



Microsap® Bio
Power Leaf

CONCIME CE
MISCELA DI MICROELEMENTI
 Soluzione di concime a base di Manganese (Mn) e Zinco (Zn)

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5%
 Zinco (Zn) solubile in acqua 5%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
 Materie prime: sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato)

Peso Netto: **1 Kg**

Fabbricante: NDG Natural Development Group Srl
 Via Quasimodo, 42 - 40013 Castel Maggiore (BO) - Tel. +39 051 421099

CAR
 Micr
 man
 Micr
 piani
 stim
 ossic
 metz
 Esalt
 tratt
 bioti

MOC
 Utiliz
 Rispo
 un'al
 Indic

User
 Intro
 volut

AGIT
 Non

OSSI
 Da u
 Non
 com
 pH
 5°C
 e/o
 S

PRO
 pH
 peso
 per



FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5KG

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Manganese (Mn), Zinco (Zn), in sospensione

Manganese (Mn), solfato, idrosolubile 0,5%
 Zinco (Zn), solfato, idrosolubile 5,0%

Solfato di Zinco Eptaidrato:
 Solfato di Manganese:

CAS 7446-19-7
 CAS 10034-96-5