



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3297432

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

pH 4,50 ± 0,5
Peso specifico (a 20°) 1,22 KG/L

MICROSAP® BIO RESOLV

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Microsap® BIO RESOLV è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisca lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante. Microsap® BIO RESOLV è un prodotto a base di Rame solfato e Zinco solfato. Gli elementi contenuti vengono assorbiti dal tronco e dagli organi giovani giungendo fino ai tessuti conduttori rafforzando le difese della pianta e attivandone la naturale resistenza. Il prodotto rinvigorisce i tessuti danneggiati ed arricchisce la pianta con sostanze nutrienti. Microsap® BIO Resolv una volta nel suolo rappresenta una fonte di Sali minerali per la pianta stessa.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

MODALITA' D'IMPIEGO

OLIVO

3 - 4 kg/ha – normale volume di acqua
Prima Applicazione a fine potatura: febbraio/marzo.
Seconda applicazione a luglio. Terza applicazione a fine agosto. Quarta applicazione post raccolta/novembre.

AGRUMI

3,5 - 5 kg/ha – normale volume di acqua
Prima applicazione a fine potatura: marzo/aprile.
Seconda applicazione a giugno/luglio. Terza applicazione a fine agosto. Quarta applicazione post raccolta/novembre.

ALBERI DA FRUTTO

3 - 4 kg/ha – normale volume di acqua
Prima applicazione, post potatura, a marzo. Seconda applicazione a maggio. Terza applicazione a giugno. Quarta applicazione post raccolta.

Introdurre nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua.

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. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare in recipiente ben chiuso. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30° C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.



CARA Microstrate equili di Ra assori cond, resisi la pie suolo
MODI OLIV 3-4kg Prima appli appli
AGRI 3,5-5 Prima appli appli
ALBE 3-4kg Prima magg racco
AGIT Non s press temp racco
PROP pH Peso Per

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



FORMATI DISPONIBILI:

1KG - 5KG - 10KG

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