



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3297432

MICROSAP® RESOLV

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

MICROSAP® RESOLV è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisca lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante. **Microsap® RESOLV** è un prodotto a base di rame solfato e zinco solfato attivati con sostanze umiche ricche di carbonio che vengono assorbiti dal tronco e aiutano la pianta a superare stress di varia natura. Il prodotto rinvigorisce i tessuti danneggiati ed arricchisce la pianta con sostanze nutrienti. **Microsap® RESOLV** una volta nel suolo rappresenta una fonte di sali minerali vitali per la pianta stessa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

OLIVO

3 - 4 kg/ha – normale volume d'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 il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua. Non miscelare con concimi fogliari se non preventivamente saggiate.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Prima di miscelare con altri prodotti verificare la miscibilità. SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A 5,8 ÷ 6,5 pH.

OSSERVAZIONI

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare il recipiente ben chiuso. 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°) 1,25Kg/L

NDG Group Srl | Via S. Quasimodo 42 | 40013 Castel Maggiore - BO | TEL. 051 - 41.21.099 | <http://www.ndggroup.eu/>



FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5 KG

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Rame (Cu), ossicloruro, solfato e Zinco (Zn) solfato con attivatore

Rame (Cu), ossicloruro, solfato, totale 7%
Zinco (Zn) solfato, 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

CAR
MICR
strat
equil
base
ricch
piant
tessu
nutri
unaf
MOD
OLIV
3-4#
Prim
appli
appli
AGR
3,5-
Prim
appli
Quar
ALBI
3-4#
Prim
appli
appli
Intro
volum
prev
AGIT
Non
OSSE
Utiliz
Non
tans
chius
c890