

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.

Micosap® 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.

Micosap® 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 saggiati.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

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



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

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

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