# **MEDEO**



Manganese (Mn) solubile in acqua Zinco (Zn) solubile in acqua

1% p/p 1% p/p



### **Concime CE**

Miscela di microelementi manganese (Mn)(solfato) e zinco (Zn) (solfato)

Autorizzato per l'uso in tutti i tipi di colture.

### **Forma**

Liquida

## **Applicazione**

Fogliare

### Confezione

Taniche 12x1 L in palette da 720 L



# **MEDEO**



# MEDEO è un prodotto potenziatore per trattamenti fogliari.

### Migliora/Regolarizza

le prestazioni di fungicidi, insetticidi, erbcidi, fertilizzanti fogliari e biostimolanti ai quali può essere associato grazie ad una migliore distribuzione sulla foglia durante il trattamento.

#### Riduce la schiuma

È un prodotto formulato con moderne tecnologie che gli conferiscono un'ottima dispersibilità nei sistemi acquosi ed un buon effetto antischiuma.

#### **Anti-deriva**

Aumenta il diametro medio delle gocce e riduce la frazione soggetta a deriva (con sezione inferiore ai 100 micron).

Effetto bagnante

Effetto antischiuma

Effetto anti-deriva



# **MEDEO**



# **DOSE**

## **Come BAGNANTE:**

50 - 100 mL/hL

## **Come PULIZIA DELLA MELATA:**

300 - 500 mL/hL

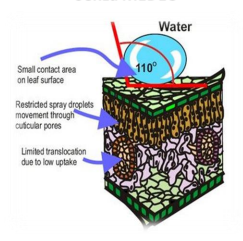


## **Effetto bagnante**

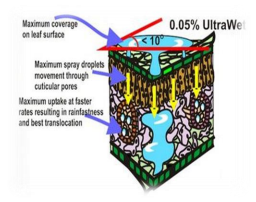
Cerchiamo una maggiore copertura del trattamento sulla foglia per ottenere una migliore efficacia.

Per ottenere ciò MEDEO è in grado di rompere la tensione superficiale delle gocce d'acqua per ottenere una più omogenea distribuzione del trattamento.

#### **Senza MEDEO**



## **Con MEDEO**





**Senza MEDEO** 





**Con MEDEO** 





### Applicato ad alte concentrazioni potenzieremo anche l'efficacia dei trattamenti insetticidi.

MEDEO ad alta concentrazione può avere un effetto di pulizia grazie alla quantità di tensioattivo presenti nella formulazione con capacità di lavare e rimuovere.

Con questo trattamento saremo in grado di rimuovere e pulire la melata, origine di molti parassiti che si sviluppano durante tutto il ciclo.



Dose = 0,30% (4,5 L/1500L)

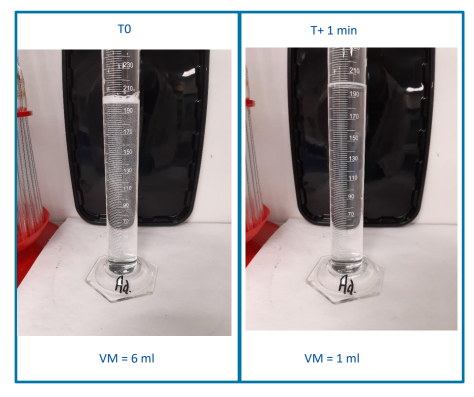
MEDEO ha un effetto lavante (effetto fisico). Non è un prodotto insetticida.





# Effetto antischiuma

Medeo riesce ad eleminare la schiuma che si è creata dopo l'agitazione.



**Test SCHIUMA:** 

In una provetta da 250 ml, preparare 200 ml della soluzione da testare, capovolgere 30 volte in un minuto e misurare la quantità di schiuma a T + 1 e T + 12 minuti.

metodo CIPAC MT46.3

Abbiamo aggiunto un'osservazione a T0 immediatamente dopo i 30 giri del campione. Il volume della schiuma VM è espresso in ml.

## Effetto anti-deriva

Aumenta il diametro medio delle gocce e riduce la frazione soggetta a deriva (con sezione inferiore ai 100 micron)



L'analisi della deriva è di fondamentale importanza per avere meno perdite e una maggiore quantità di prodotto fitosanitario che raggiunge il target desiderato.

Si osserva che l'utilizzo di Medeo ha diminuito del 13,3% la deriva della soluzione e quindi un aumento corrispondente in percentuale di prodotto fitosanitario che ha raggiunto il target desiderato.

