



## ANTIFROST Mo

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA ferro (Fe) (EDTA) e molibdeno (Mo) (sodio)

### Formulazione

Liquida

### Confezioni

FLACONI  
12 x 1 L

### Composizione

Ferro (Fe) solubile in acqua 2,1 %  
Ferro (Fe) chelato con EDTA 2,1 %  
Molibdeno (Mo), sodio, solubile in acqua 0.02%

### Descrizione prodotto

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA ferro (Fe) (EDTA) e molibdeno (Mo) (sodio)

### Modalità d'uso

Si consiglia di utilizzare il prodotto nelle prime fasi di sviluppo e in particolare quando si prevede un abbassamento di temperatura. Per questo si consiglia di nebulizzare finemente la soluzione su tutta la pianta prima che si verifichi l'abbassamento di temperatura, intervenendo a calendario ogni 7 giorni. Su piante non trattate è comunque possibile intervenire da 5 giorni fino a 6-12 ore prima dell'abbassamento termico. Utilizzare preferibilmente acqua a basso contenuto o, meglio priva di cloro e con pH inferiore a 7. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina e non utilizzare bagnanti. Applicare durante le ore più calde della giornata. Le piante non devono essere sotto stress prima dell'applicazione. Effettuare almeno 3 applicazioni, ogni 2 settimane, durante il periodo freddo, trattando l'intera coltura per raggiungere la piena copertura.

Coltura	Impiego	Dosaggio	Trattamento
Culture arboree	Fogliare	4-5 L/ha	Trattare fino a punto di gocciolamento. Utilizzare un volume di acqua di 800-1000 L/ha.
Culture orticole	Fogliare	2-3 L/ha	Trattare fino a punto di gocciolamento. Utilizzare un volume di acqua di 800-1000 L/ha.
Tutte le colture	Fertirrigazione	8-10 L/ha	