

NEMATEX

COMPOSIZIONE

ESTRATTI VEGETALI 100%
SOLFATO DI MANGANESE 2%
PRODOTTO A RESIDUALITÀ ZERO
FORMULAZIONE IN LIQUIDO

CONFEZIONE

FLACONE - TANICA 1 - 4 LITRI

Prodotto naturale Controllo dei nematodi

NEMATEX è un moderno induttore di SAR a base di estratti vegetali. Il formulato contiene estratti vegetali che, a contatto con l'acqua, gassificano rilasciando isotiocianato di allile, composto efficace per il controllo indiretto dei nematodi e dei marciumi radicali in totale assenza di residui.

Al fine di incrementare l'efficacia del prodotto se ne consiglia l'associazione con prodotti organici o acidi umici (vedi nostro catalogo alla voce ORGANICI e ACIDI UMICI).



Culture	Applicazione: radicale	Dosi
Orticole	Coltura in atto: il prodotto va impiegato in fertirrigazione non appena si manifestano i primi sintomi di stress con un abbondante volume d'acqua.	200-250 ml./1000 m ²
Arboree	Fertirrigazione: il prodotto va impiegato non appena si manifestano i primi sintomi di stress con un volume d'acqua abbondante.	2,5-3 L./Ha.
Ornamentali	Fertirrigazione: il prodotto va impiegato non appena si manifestano i primi sintomi di stress con un volume d'acqua abbondante.	2,5-3 L./Ha.

Il prodotto va impiegato alle dosi consigliate poiché dosi eccedenti possono avere effetti fitotossici sulla coltura. Il prodotto va usato nelle ore fresche del giorno e dopo la distribuzione dello stesso si consiglia di lavare bene le attrezzature, onde evitare il permanere di residui. Per favorire l'emissione dei nuovi capillari consigliamo l'utilizzo del prodotto POWER ROOT.

NB: su colture sensibili come melone, zucchini, cetriolo, melanzana, peperone si consiglia di non impiegare Nematex, ma preferire il nostro prodotto RINNOVAGRO.

Non miscelare con prodotti rameici o a base di zolfo, prodotti a reazione alcalina o prodotti a base oleosa. In caso di miscibilità con altri prodotti si consiglia di svolgere un test di compatibilità.

Bio A.L.T. non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da applicazioni non corrette del prodotto stesso o comunque difformi dalle indicazioni suggerite.

