



## NATURAE TRIPLA AZIONE CONTRO INSETTI E MALATTIE -PRONTO ALL'USO 1000 ML

Codice: 1331865

Alt afidi, acari e oidio Con speciale e innovativo nebulizzatore spray

**COMPOSIZIONE** Estratto di equiseto (Equisetum arvense) 0,75%, estratto di ortica (Urtica dioica) 0,75%

FORMULAZIONE Liquido pronto all'uso

**CONFEZIONI** Flacone da 1000 ml





## **Caratteristiche**

Prodotto a base di estratto di equiseto (Equisetum arvense) e di ortica (Urtica dioica).

Applicato sulle piante, svolge una tripla azione contro insetti, acari e malattie. L'estratto di equiseto è ricco di flavonoidi, saponosidi, alcaloidi e silicati sotto forma di silice, sostanze in grado di rinforzare i tessuti delle piante inibendo lo sviluppo di malattie fungine, in particolare mal bianco o oidio, peronospora, ticchiolatura, botrite, bolla del pesco, alternaria e septoria.

Le sostanze urticanti presenti nell'ortica aiutano le piante a proteggersi in presenza di insetti succhiatori, in particolare, afidi, tripidi e mosche bianche, e di acari o ragnetti rossi.

L'ortica è molto ricca di ferro e aiuta anche a prevenire e curare la clorosi ferrica

Il prodotto svolge inoltre un'azione fitostimolante in casi di piante debilitate o stressate da situazioni climatiche avverse, promuovendone la crescita e rendendole più forti, più verdi, con più fiori e frutti. È applicabile su tutti i tipi di piante e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo.

## Modalità di utilizzo

Agitare bene prima dell'uso e nebulizzare la pianta da una distanza di 30 cm, bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Azione preventiva: trattare ogni 10-15 giorni, dall'inizio della fioritura fino a prima della raccolta dei frutti. Azione curativa e protettiva: trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione ogni 7-10 giorni dopo il primo trattamento. Per le colture edibili, si consiglia di far trascorrere almeno 48 ore dal trattamento prima di consumare il raccolto.

