

OGGETTO: Biocontrollo e difesa da Acari, Tripidi, Afidi, Ditteri, Aleurodidi, Ragnetto rosso e Mosca delle olive

Introduzione

Questi parassiti possono danneggiare gravemente le piante, riducendo la produttività e la salute generale. Utilizzando una combinazione di **Prinsect**, **Act Pri**, **ZeoActive** e **QuickA3**, il trattamento offre una protezione efficace contro questi insetti e acari, aiutando le piante a rimanere forti e sane. Il programma è sicuro per le api (Bee Safe), garantendo che la biodiversità del giardino non venga compromessa durante il trattamento.

Dose e modalità d'impiego

Per preparare la soluzione, miscelare i seguenti ingredienti:

- **Prinsect**: 400 ml
- **Act Pri**: 400 ml
- **Acqua**: 1 L

Agitare bene i prodotti per 4-5 minuti in un contenitore adeguato, quindi lasciare riposare il composto per 6-12 ore per permettere la corretta moltiplicazione dei microrganismi.

Aggiungere per una maggiore efficacia:

- **ZeoActive**: 300 gr
- **QuickA3**: 60 ml

(dose per 100 L di acqua)

Note per migliorare l'efficacia:

- Ripetere il trattamento ogni 7-8 giorni, o più frequentemente se necessario, durante il ciclo vegetativo, in base alla gravità delle infestazioni e alla persistenza dei parassiti.
- Durante il periodo di riposo, tenere il barattolo aperto per garantire la corretta moltiplicazione dei microrganismi.

- Utilizzare il prodotto quando le temperature sono comprese tra **15°C e 26-27°C**, trattando preferibilmente verso sera per evitare temperature troppo alte.

Consigli per il giardiniere:

Per una corretta miscelazione, è fondamentale utilizzare un contenitore con un rapporto di **1:1** o al massimo **1:2** tra liquido e spazio vuoto. Ad esempio, per 500 ml di soluzione, è consigliato un barattolo da **1 L** senza residui. Questo garantirà una distribuzione ottimale del trattamento e una corretta moltiplicazione dei microrganismi.

Seguendo questi passaggi, il trattamento proteggerà le piante in modo sicuro ed ecologico, contrastando efficacemente una vasta gamma di parassiti, senza compromettere la salute delle piante o l'ambiente circostante.

