

OGGETTO: Difesa attiva per numerose malattie fungine (Generico)

Introduzione

Questo programma di difesa attiva è ideale per contrastare una vasta gamma di malattie fungine che possono colpire le piante del giardino durante tutto l'anno. Utilizzando una combinazione di **Botrispeed**, **Tricoplus**, e **Act Tri**, il trattamento offre una protezione completa contro le infezioni fungine più comuni, come marciumi, malattie del colletto, oidio, botrite, ticchiolatura e altre malattie fungine che si sviluppano a causa di condizioni ambientali favorevoli o stress. Inoltre, l'aggiunta di **Power 3A** e **Big Life** per la nutrizione fogliare rafforza ulteriormente la pianta, aiutandola a mantenere un buon stato di salute e a difendersi in modo naturale dalle aggressioni fungine. Questo trattamento è efficace in tutte le stagioni, dalle primavere umide alle estati calde, fino ai periodi autunnali e invernali, quando le piante sono più vulnerabili.

Dose e modalità d'impiego

Per preparare la soluzione, miscelare i seguenti ingredienti:

- **Botrispeed:** 300 ml
- **Tricoplus:** 300 ml
- **Act Tri:** 300 ml
- **Acqua:** 1 L

Agitare bene i prodotti per 4-5 minuti in un contenitore adeguato, quindi lasciare riposare il composto per 3-4 ore affinché i microrganismi possano moltiplicarsi correttamente.

In seguito, aggiungere per eventuale concimazione fogliare:

- **Power 3A:** 500 ml
- **Big Life:** 500 gr

(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 condizioni e alla persistenza delle malattie fungine.
- Durante il periodo di riposo, tenere il barattolo aperto per favorire la moltiplicazione dei microrganismi.
- Utilizzare il prodotto quando le temperature sono comprese tra **15°C e 26-27°C**, preferibilmente trattando verso sera, per evitare temperature troppo alte durante il giorno.

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, utilizzare un barattolo da **1 L**. Questo garantirà che il processo di moltiplicazione dei microrganismi avvenga in modo efficace e che la soluzione venga distribuita correttamente sulle piante.

Seguendo questi passaggi, il trattamento risulterà più efficace nel proteggere le piante dalle malattie fungine, migliorando la loro resistenza agli stress ambientali e favorendo un'azione preventiva costante contro le infezioni in ogni stagione dell'anno.

