

OGGETTO: Difesa attiva contro Tracheomicosi, Marciume del Colletto, Marciume radicale, Sclerotinia, Pythium, Rizoctonia, Fusarium, Verticillium, Phytophthora, Armillaria, Mal dell'Esca ed Eutipiosi

Introduzione

Tale miscela è progettata per combattere e prevenire numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le piante, tra cui **tracheomicosi** (funghi che infettano i vasi legnosi e compromettono la circolazione della linfa), **marciume del colletto** (causato da funghi che attaccano il colletto e le radici, portando al deperimento della pianta), **marciume radicale** (funghi come Fusarium, Pythium, Rizoctonia che provocano marciume delle radici e il collasso della pianta), **Sclerotinia** (fungo che causa marciume e marciume secco su numerose colture), **Pythium** (fungo che provoca marciume radicale e morte delle piante, spesso a causa di eccessiva umidità), **Rizoctonia** (fungo che danneggia le radici, le piante giovani e le coltivazioni in serra), **Fusarium** (causa marciume, ingiallimento e deperimento delle piante), **Verticillium** (fungo che infetta i vasi legnosi e porta al collasso della pianta), **Phytophthora** (fungo che provoca marciume delle radici e il collasso del sistema vascolare), **Armillaria** (un fungo che può provocare il marciume delle radici e la morte della pianta) e **mal dell'esca della vite** (causato da funghi che infettano i vasi linfatici della vite, riducendo la produzione e la vitalità), nonché **Eutipiosi** (malattia fungina che colpisce le viti, portando a disseccamento e deperimento delle piante). Questo trattamento aiuta a rinforzare la pianta, stimolando le sue difese naturali e migliorando la sua resistenza agli stress ambientali, favorendo anche il recupero in caso di danni da fitofarmaci.

Dose e modalità d'impiego

Per applicare il trattamento, preparare una soluzione con i seguenti ingredienti:

- **Tricoplus:** 400 ml
- **Act Tri:** 400 ml
- **Acqua:** 1 L

Mescolare bene questi prodotti per 4-5 minuti in un contenitore adeguato. Lasciare riposare il composto di microrganismi per 3-4 ore. Dopo il riposo, aggiungere:

- **ON:** 500 ml

- **Big Life:** 300 gr (dose per 100 L di acqua).

Note per migliorare l'efficacia:

- Ripetere il trattamento ogni 7-8 giorni durante il ciclo vegetativo, adattando la frequenza in base alla gravità delle condizioni e alla durata dello stress.
- Lasciare il barattolo aperto durante il periodo di riposo per garantire la corretta moltiplicazione dei microrganismi.
- Utilizzare il prodotto solo quando le temperature sono comprese tra **15°C e 26-27°C**. È consigliato applicare il trattamento verso sera, per evitare temperature elevate durante il giorno.

Consigli per il giardiniere:

Per ottenere i migliori risultati, utilizzare un contenitore con un rapporto di 1:1 o 1:2 tra liquido e spazio vuoto. Ad esempio, per 500 ml di soluzione, un barattolo da 1 litro è l'ideale, senza residui nel contenitore. Questo garantisce che il processo di moltiplicazione dei microrganismi avvenga correttamente, senza che il prodotto si distribuisca solo sui bordi del contenitore.

Seguendo queste indicazioni, il trattamento risulterà più efficace, aiutando le piante a prevenire e combattere tali malattie, migliorando anche la loro resistenza a stress ambientali o danni causati da fitofarmaci.

