

TRÈS 24

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA -

Inoculo di funghi micorrizici

Estratto enzimatico di *Beauveria* spp, *Metarhizium* spp,
Verticillium spp



BENEFICI

- Attivatore dei meccanismi fisiologici naturali e dei sistemi di resistenza in presenza di insetti
- Assenza di OGM e di organismi patogeni
- Contrasta una serie di infestanti comuni: Oziorrinchi, Elateridi, Tripidi, Afidi, Acari, Mosca dell'Olivo e Lepidotteri notturni.
- Agisce su apparato radicale e fogliare, favorendo l'equilibrio dei processi fisiologici essenziali.
- Migliora la resistenza agli stress e alle avversità.
- Riduce la necessità di trattamenti insetticidi chimici;
- Promuove una gestione sostenibile delle colture.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione

Tipo di ammendante organico:
Ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize 0,005%
Contenuto in batteri della rizosfera $1 \cdot 10^6$ UFC/g
pH $5 \pm 0,5$

Formulazione: Liquida

Packing

L 1,00 (Box 20 pcs) - Pallet L 720;
L 5,00 (Box 4 pcs) - Pallet L 800.



Très 24 è un prodotto ad azione specifica innovativo progettato per mantenere la salute e la vitalità delle piante in presenza di stress causati da una serie di infestanti comuni, tra cui Oziorrinchi, Elateridi, Tripidi, Afidi, Acari, Mosca dell'Olivo e Lepidotteri notturni. Questo prodotto agisce sia sull'apparato radicale che su quello fogliare, garantendo un equilibrio ottimale dei processi fisiologici essenziali per la crescita e lo sviluppo delle piante.

Da un punto di vista agronomico, Très 24 offre una soluzione efficace per la gestione delle infestazioni da parte di una vasta gamma di insetti dannosi. Mantenendo il livello ottimale dei processi fisiologici, aiuta le piante a resistere meglio agli attacchi degli insetti, riducendo così la necessità di trattamenti insetticidi e preservando l'equilibrio degli ecosistemi agricoli.

Dal punto di vista chimico, Très 24 è formulato con ingredienti specifici che attivano e amplificano la risposta dei sistemi metabolici delle piante. In particolare, il prodotto agisce stimolando la rigenerazione cellulare delle radici, il che favorisce una migliore assorbimento dei nutrienti e una maggiore resistenza alle malattie del suolo. Inoltre,

stimola la rigenerazione cellulare dei tessuti vegetali, garantendo una crescita sana e vigorosa delle piante. Un altro aspetto importante è la capacità di Très 24 di stimolare i processi fisiologici della resistenza sistemica indotta (ISR). Questo meccanismo consente alle piante trattate di attivare le proprie difese immunitarie in risposta agli attacchi degli insetti, riducendo così l'impatto delle infestazioni e promuovendo la salute generale delle colture.

In sintesi, Très 24 rappresenta una risorsa preziosa per gli agricoltori, offrendo una soluzione efficace e sostenibile per la gestione delle infestazioni da parte di una vasta gamma di insetti dannosi, mentre promuove la crescita e la salute delle piante.

È generalmente compatibile con altri prodotti fertilizzanti, insetticidi, acaricidi e nematocidi, ad eccezione di quelli fortemente alcalini (pH > 8,5). Si consiglia di non miscelarlo con prodotti rameici e di distanziare le applicazioni di almeno 48/72 ore per garantire un'azione rapida.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Applicazione fogliare	Dose d'impiego	Epoca d'impiego
Ortaggi (tutti)	150-300 ml/hl (min. 2 L/ha)	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 4/10 gg
Frutticole (tutte)	200-300 ml/hl (min. 2 L/ha)	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 4/10 gg
Agrumi (tutti)	200-300 ml/hl (min. 2L/ha)	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 4/10 gg
Olivo	200-300 ml/hl (min. 2 L/ha)	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 4/10 gg
Vite e Uva da Tavola	200-300 ml/hl (min. 2 L/ha)	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 4/10 gg
Aromatiche (tutte)	200-300 ml/hl (min. 2 L/ha)	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 4/10 gg
Floricole (tutte), Ornamentali (tutte)	200-300 ml/hl (min. 2L/ha)	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 4/10 gg

Applicazione radicali

Orticole (tutte)	3,0-4,0 L/ha	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 15/30 gg
Frutticole (tutte)	3,0-4,0 L/ha	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 20/45 gg
Culture in Vaso	0,5 ml/litro di substrato	Durante il ciclo colturale, a necessità, ogni 20/30 gg

Concia dei semi

Cereali (tutti)	5 L/t di seme
Mais	200 ml/dose
Girasole	200 ml/dose