



# Foxy

## SOLUZIONE PER TERRENI DIFFICILI



Numero di registro  
dei fertilizzanti biologici

0026467/19

### COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:

Ammendante vegetale  
semplice non compostato

Contenuto in micorrizze: . . . . . 1%

*Glomus mosseae*,  
*Glomus intraradices*

Contenuto in batteri della

Rizosfera: . . . . . 10<sup>2</sup> UFC/g

Assenza di OGM e di organismi  
patogeni

### CARATTERISTICHE C.F.

pH . . . . . 6.50 +/- 0.5

Densità . . . . . 1.00 +/- 0.5

Colore . . . . . Rosa scuro

Odore . . . . . Trascurabile

Solubilità . . . . . Disperdibile

### FORMULAZIONE

Liquido

### CLASSIFICAZIONE

Nessuna

### CONFEZIONI

Flacone . . . . . da 1 L

Tanica . . . . . da 5 L

### APPLICAZIONI



Made in Italy

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

### Caratteristiche principali

FOXY è un prodotto innovativo a base di *Fusarium oxysporum* ipovirulento, sviluppato per offrire una soluzione naturale e sostenibile nella gestione sana delle colture. A differenza delle forme patogene, questa variante compete efficacemente con le forme virulente, riducendone l'impatto sulle colture. Il prodotto contribuisce ad aumentare la biodiversità microbica del suolo, migliorandone la qualità e favorendo la resilienza delle colture.

### Meccanismo d'azione

Agisce attraverso meccanismi naturali che migliorano l'equilibrio microbiologico del

suolo. Colonizzando rapidamente la rizosfera e le radici delle piante, il *Fusarium oxysporum* ipovirulento sottrae spazio e nutrienti alle forme patogene, limitandone la proliferazione. Allo stesso tempo, il prodotto stimola le difese naturali delle piante attraverso l'induzione di resistenza sistemica (ISR). Questo processo prepara le colture a rispondere in modo più efficace agli attacchi di patogeni.

FOXY è indicato per trattamenti al suolo o direttamente alle radici. Può essere applicato mediante inoculi nel terreno, fertirrigazione o trattamenti localizzati al momento del trapianto, garantendo una protezione efficace e sostenibile.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 2-3 L/ha
- Vivaio (piante in contenitore): 300-500 ml/1000 m<sup>2</sup>
- IV gamma: 200-300 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Fragole: 200-300 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Erbe fresche e aromatiche: 200-300 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Floricole e ornamentali: 200-300 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 2-3 L/ha
- Vite / Olivo: 2-3 L/ha
- Tappeti erbosi: 2-3 L/ha
- Colture estensive: 2-3 L/ha

- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Per stimolare lo sviluppo iniziale di tutti i microrganismi contenuti nel prodotto e la loro interazione con la rizosfera, si consiglia di miscelare in rapporto 1:1 con CARBOGEN
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno