



Foxy G

NATURAL MICROBIAL TECHNOLOGY



Numero di registro
dei fertilizzanti biologici

0035939/22

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:
Ammendante vegetale
semplice non compostato

Contenuto in micorrizze: 1%

Contenuto in batteri della
Rizosfera: 10^2 UFC/g

Assenza di OGM e di organismi
patogeni

CARATTERISTICHE C.F.

Colore Rosa scuro
Odore. Trascurabile
Solubilità Disperdibile

FORMULAZIONE

Granuli

CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Sacchetto. da 1 Kg
Sacco da 10 Kg

APPLICAZIONI



Made in Italy

Caratteristiche principali

FOXY G 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 G** 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

- Localizzato o distribuito uniformemente: 10 Kg/ha
- Mescolato al substrato di coltivazione: 100-200 g/m³