



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 micorizze: . . . . . 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

# Foxy G

## NATURAL MICROBIAL TECHNOLOGY



#### 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 sistematica (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/m<sup>3</sup>