



# FIGHT OUT NEMA

Rizosfera sfavorevole allo sviluppo di NEMATODI



COMPOSIZIONE	
Tipo di ammendante organico	Ammendante vegetale semplice non compostato
Contenuto in batteri della rizosfera	1 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
Batteri presenti	Bacillus spp., Pseudomonas proradix, Streptomyces spp.)
Formulazione	Liquida
Contenuto in micorrize (Glomus spp.)	1%

**FIGHT OUT NEMA**, composto da un innovativo mix di batteri rizosferici, micorrize e Trichoderma su una matrice ad alto contenuto proteico, va ad incrementare lo sviluppo dell'apparato radicale e a promuovere una selezione nel terreno (soprattutto in terreni sciolti) di funghi proteolitici (*Pochonia* e *Arthobotrys*) in particolare in condizioni di umidità e temperature più elevate. Il consorzio microbico così formulato va a creare una barriera microbiologica ed un ambiente sfavorevole allo sviluppo di nematodi, per cui i terreni in cui viene apportato **FIGHT OUT NEMA** risultano più soppressivi nei confronti dei nematodi radicali.

COLTURA	DOSI	FASI DI APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FERTIRRIGAZIONE	
Serra	1-1.5 Kg /1000 m <sup>2</sup>	
Orticoltura	3-6 Kg/ha	
Bagno radicale al trapianto	350-500 g/hl	
Alberi a dimora	50-100 g/pianta	In zona radici con palo iniettore

SELEZIONE DI FUNGHI  
PROTEOLITICI UTILI

SFAVORISCE  
SVILUPPO NEMATODI

**FIGHT OUT NEMA**

SVILUPPO APPARATO  
RADICALE

METABOLITI  
RIGENERATIVI PER  
CAPILLARI RADICALI