

**PRODOTTO AD
AZIONE SPECIFICA**

**INOCULO DI FUNGHI
MICORRIZICI**

Tipo di ammendante organico:
ammendante vegetale semplice
non compostato.

Micorrize in peso - % m 0,01

Contenuto in batteri della rizo-
sfera 1×10^{11} UFC/g

*Il prodotto non contiene orga-
nismi geneticamente modificati
ed organismi patogeni (Salmo-
nella, Coliformi Fecali, Mesofili
Aerobici e Uova di Nematodi)*

MaxTilis

MaxTilis



robusta
LIVE NUTRITION

Robusta Srl

Via Appia Km 64.970, snc • 04100 LATINA

P.IVA 03209440597

351.6414838 • info@robustasrl.com

www.robustasrl.com

MaxTilis

Inoculo di Funghi Micorrizici

Micorrize in peso - % m 0,01

Contenuto in batteri della rizosfera 1×10^{11} UFC/g

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

N. REG. 0038589/23

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA



MaxTilis

Inoculo di Funghi Micorrizici
Micorrize in peso - % m 0,01
Contenuto in batteri della rizosfera 1×10^{11} UFC/g

MaxTilis è una soluzione superconcentrata 10^{11} di microrganismi che rafforzano la struttura della pianta. Secerne enzimi litici che limitano la proliferazione di funghi sgraditi del terreno ed aiutano a mantenere fusto e radici asciutte e lontane dalle muffe.

Applicato in fertirrigazione, **MaxTilis** inibisce la formazione di funghi sgraditi del terreno, mentre se ap-

plicato sulle foglie, le tiene asciutte limitando quindi la formazione di muffe.

Inoltre, i microrganismi contenuti in **MaxTilis**, aumentano la produzione delle colture trattate grazie alla sintesi di molecole biostimolanti.

Dose: 100 ml per ettaro per fertirrigazione.

Colture: *fruttetti e vigneti, kiwi, cavolfiore, pomodoro, zucchini, patata, cavolo rapa, finocchio, carota e tutte le colture..*

Applicazione: applicare per fertirrigazione.

