

SCHEDA TECNICA



ActaVir Eleven

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di Funghi Micorrizici

(CFU 1×10^{11} /ml. min) 2% w/w

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
N. REG. 0038717/23



È una formulazione concentrata di **Thricoderma 10^{11}** , promuove la crescita delle piante fornendo elementi essenziali.

Secerne enzimi litici invadendo i funghi sgraditi limitandone la proliferazione.

Aiuta a decomporre la sostanza organica. Limita il proliferare dei nematodi.

Solubilizza microelementi come Zinco, Ferro, Manganese e macroelementi come Azoto, Fosforo, Potassio, Calcio, Molibdeno e Magnesio.

ActaVir Eleven può essere utilizzata durante l'intero ciclo della coltura come complemento del programma di fertilizzazione per fertirrigazione che per applicazioni fogliari.

Dose: 100 ml per ettaro per fertirrigazione.

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

Applicazione: applicare per fertirrigazione.



Marcello Bellini srl
soluzioni naturali per l'agricoltura

Strada Zi Maria, 297 · 04100 Latina (LT) · Tel. **0773.86058**
Mob. **335.8124017** · email: marcello@marcellobellini.com
www.phsalt.it · www.terrenialcalini.com · www.amminofruitbio.com
www.marcellobellini.com

SCHEDA TECNICA



ActaVir Eleven

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di Funghi Micorrizici

(CFU 1×10^{11} /ml. min) 2% w/w

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
N. REG. 0038717/23



ActaVir Eleven Etichetta

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA 


ActaVirEleven[®]
PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Inoculo di funghi micorrizici

Acta Vir Eleven è un consorzio di microrganismi superconcentrati 10^{11} UFC/ml che aumentano la vigoria delle piante, rendendole più resistenti.

Culture raccomandate: piante da orto, piante da frutta, piante ornamentali, cereali.

Uso e dosi: diluire una bustina da 100 ml in acqua, far miscelare per circa 10 minuti ed applicare.
Con 100ml di **Acta Vir Eleven** applichiamo diecimila miliardi di microrganismi sufficienti per trattare un ettaro di piantagione precedentemente ed abbondantemente fertilizzata con concime organico molto ben compostato (Leonardite o Acidi Umici). E' preferibile applicare il prodotto nelle ore serali.

Vantaggi del prodotto: Utile per mantenere la piantagione sana e ben nutrita.

Compatibilità con prodotti chimici: Si consiglia di **NON MISCELARE** con concimi chimici e/o fungicidi.

ActaVirEleven 

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.
Contenuto in micorrize.... 0,01 %
Contenuto in batteri della rizosfera..... 1×10^{11} UFC/ml
Contenuto in trichoderma.....
..... 1×10^{11} UFC/ml

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie
Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

AVVERTENZE: Tenere il prodotto ad azione specifica lontano dalla portata dei bambini, lontano dagli alimenti e mangimi, chiuso ermeticamente negli appositi contenitori, stoccato in luoghi ben arieggiati.

PRECAUZIONI D'USO: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; non mangiare, non bere e non fumare durante l'utilizzo del concime. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta.

Contenuto: 100ml Prod.: 05/01/24
Lotto: B555 Scad.: 05/01/25

Registro fertilizzanti - n. 0038717/23

 **Marcello Bellini**
soluzioni naturali per l'agricoltura

Fabbricante:
Marcello Bellini s.r.l.
Reg. dei fabbricanti nr. 02329/18
P.I.: 03009240593
Strada Zi Maria, 297 - 04100 Latina (LT)
Tel. 0773.86058 - 335.8124017
e-mail: marcello@marcellobellini.com
siti: www.phsalt.it
www.terrenialcalini.com
www.amminofruitbio.com
www.marcellobellini.com


2 525254 545001



Marcello Bellini srl
soluzioni naturali per l'agricoltura

Strada Zi Maria, 297 · 04100 Latina (LT) · Tel. **0773.86058**
Mob. **335.8124017** · email: marcello@marcellobellini.com
www.phsalt.it · www.terrenialcalini.com · www.amminofruitbio.com
www.marcellobellini.com