# XENA BIO EVA

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA (CON AZIONE SU SUOLO) INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI









# **CONFEZIONI** Sacchi da 25 kg

(bancali da 1,5 Tn) Big bag da 500 kg



- TRA LA RADICE IL SUOLO

  TRA LA RADICE IL SUOLO
- MIGLIORA L'APPARATO RADICALE
- CON MICRORGANISMI UTILI ALLA PIANTA

# **COMPOSIZIONE**

Azoto (N) organico	2,2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	
Ossido di potassio $(K_2 \tilde{O})$ solubile in acqua	2%
Contenuto in micorrize (% in peso)	0,01%
Contenuto in batteri della rizosfera	
Contenuto in Trichoderma	2 x 10 <sup>5</sup> U.F.C./g
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%
Carbonio (C) umico e fulvico	11%
pH	

### **MATERIE PRIME**

Ammendante compostato misto

Batteri della rizosfera e inoculo di funghi micorrizici su substrato organico.

### **CARATTERISTICHE**

XENA BIO EVA è un attivatore dei suoli a base di sostanza organica umificata, inoculi batterici e fungini.

Questo prodotto, oltre a fornire sostanza organica ed elementi nutritivi, favorisce e dispone la crescita nel terreno dei microrganismi utili allo sviluppo delle piante.

Inoltre, la sua composizione microbica, ricca di *Trichoderma Asperellum* e *Gamsii* e di batteri della rizosfera, limita con svariati meccanismi d'azione lo sviluppo di agenti patogeni responsabili di diverse malattie dell'apparato radicale come *Sclerotinia, Fusarium, Pythium, Rizoctonia, Armillaria, Phytophtora*, ecc.

XENA BIO EVA è da utilizzare in tutti quei contesti aziendali favorevoli all'uso delle matrici vegetali a discapito di quelle animali.

# DOSI E MODALITÀ D'USO

# Orticole in pieno campo

1000-1500 kg/ha se localizzato sulla fila: 600-1500 kg/ha

# Orticole in serra

1000-1200 kg/ha se localizzato sulla fila: 600-800 kg/ha

### **Frutticole**

700-1000 kg/ha

impiegare la dose minima se localizzato.

Nuovi impianti 2500-3000 kg/ha

impiegare la dose minima se localizzato.

#### Altre colture

800-1300 kg/ha



# XENA BIO MYCO

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA (CON AZIONE SU SUOLO) INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI









# **CONFEZIONI**Sacchi da 25 kg (bancali da 1,5 Tn) Big bag da 500 kg



- ATTIVA E RIVITALIZZA IL SUOLO
- MIGLIORA L'APPARATO RADICALE
- ARRICCHISCE LA RIZOSFERA DI MICRORGANISMI UTILI ALLO SVILUPPO DELLE PIANTE

### **COMPOSIZIONE**

Azoto (N) organico	2,2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	
Ossido di potassio (K,0) solubile in acqua	
Contenuto in micorrize (% in peso)	
Contenuto in batteri della rizosfera	
Outtonate in patter acria rizusicia	2,13 x 10 0.1.0./y
Contenuto in <i>Trichoderma</i>	,
Contenuto in <i>Trichoderma</i>	1 x 10 <sup>7</sup> U.F.C./g
Carbonio (C) organico di origine biologica	1 x 10 <sup>7</sup> U.F.C./g
Contenuto in <i>Trichoderma</i>	1 x 10 <sup>7</sup> U.F.C./g 25% 11%

### **MATERIE PRIME**

Ammendante compostato misto.

Batteri della rizosfera e inoculo di funghi micorrizici su substrato organico.

### **CARATTERISTICHE**

XENA BIO MYCO, prodotto totalmente di origine vegetale, è un attivatore dei suoli a base di sostanza organica umificata, inoculi batterici e fungini.

Questo prodotto, oltre a fornire sostanza organica ed elementi nutritivi, favorisce e dispone la proliferazione nel terreno dei microrganismi utili allo sviluppo delle piante.

Inoltre, la sua particolare composizione microbica, ricca di *Trichoderma Asperellum* e *Gamsii* e di batteri della rizosfera, limita con svariati meccanismi d'azione lo sviluppo di agenti patogeni responsabili di diverse malattie dell'apparato radicale come Sclerotinia, Fusarium, Pythium, Rizoctonia, Armillaria, Phytophtora, ecc.

L'impiego di XENA BIO MYCO consente di ottenere diversi risultati tra i quali:

- incrementare le produzioni per ettaro delle colture da reddito,
- migliorare lo stato sanitario della coltura,
- migliorare l'aspetto vegetativo delle piante ornamentali e dei tappeti erbosi
- fornire l'habitat idoneo per lo sviluppo dei microrganismi.

XENA BIO MYCO è da utilizzare in tutti quei contesti aziendali favorevoli all'uso delle matrici vegetali a discapito di quelle animali.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

# Orticole in pieno campo

1000-1500 kg/ha se localizzato sulla fila: 600-1500 kg/ha

# Orticole in serra

1000-1200 kg/ha se localizzato sulla fila: 600-800 kg/ha

# Frutticole

700-1000 kg/ha

impiegare la dose minima se localizzato.

Nuovi impianti

2500-3000 kg/ha

impiegare la dose minima se localizzato.

### Altre colture

800-1300 kg/ha





