

XENA BIO EVA

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



PELLET



CONFEZIONI

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



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN RAPPORTO SINERGICO TRA LA RADICE IL SUOLO
- MIGLIORA L'APPARATO RADICALE
- CON MICRORGANISMI UTILI ALLA PIANTA

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	2,2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	1,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	2%
Contenuto in micorrize (% in peso).....	0,01%
Contenuto in batteri della rizosfera	2 x 10⁴ U.F.C./g
Contenuto in <i>Trichoderma</i>	2 x 10⁵ U.F.C./g
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	25%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	11%
pH.....	6

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 funghi.

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*, *Phytophthora*, 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



PELLET



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



**CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

- **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 ₂ O ₅) totale.....	1,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	2%
Contenuto in micorrize (% in peso).....	1,0%
Contenuto in batteri della rizosfera	2,19 x 10⁶ U.F.C./g
Contenuto in <i>Trichoderma</i>	1 x 10⁷ U.F.C./g
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	25%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	11%
pH.....	6

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 funghi.

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, Phytophthora, 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

