

META-X

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida



AGITARE PRIMA
DELL'USO

Peso netto: **Kg 1**

META-X

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:

ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize.....1%

Contenuto in batteri della rizosfera

(*Bacillus spp.*).....1 x 10⁶ UFC/g

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)

Peso netto: 1 Kg

Lotto N°

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.S.

Zone Artisanale La Crau, 7 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori della portata dei bambini. **P262:** Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P280:** Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

CARATTERISTICHE

META-X è un formulato liquido specifico a base di micorrize e microrganismi antagonisti con elevate capacità benefiche. Le micorrize aumentano il numero di primordi radicali e garantiscono una maggior crescita e sviluppo, incrementando l'assorbimento di nutrienti minerali come azoto, potassio e magnesio, specialmente di quelli a lenta diffusione nel suolo (fosfati solubili, zinco, boro). Le *bacillacee* presenti nel prodotto, stimolano l'accrescimento radicale e aumentano la produttività della pianta attraverso: inibizione dell'attivi-

tà di microrganismi deleteri nella rizosfera, aumento della disponibilità e relativo assorbimento di nutrienti, aumento dell'efficienza dell'apporto e dell'utilizzo di azoto, diminuzione e inattivazione di composti tossici o inibitori per lo sviluppo radicale, produzione di sostanze stimolanti (enzimi, fattori di crescita e ormoni naturali, vitamine). **Meta-X** favorisce lo sviluppo di *Metarhizium anisopliae* il quale attraverso la produzione di specifiche tossine come la destruxina e la secrezione di enzimi idrolitici quali proteasi, lipasi e chitinasi permette alla pianta di essere più resistente e tollerante nei confronti di stress biotici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture frutticole, orticole, floricole e ornamentali

Applicazione	Dose	Modalità
Al terreno	300-500 ml / 1000 m ² 3-5 l/ha	Pre-semina Pre-trapianto Ripetere ogni 7-15 gg
Fogliare	300-500 ml/hl	In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura

AVVERTENZE

Rispettare intervalli minimi di 7-10 giorni da una applicazione all'altra. Nel caso di trattamenti più frequenti, ridurre proporzionalmente i dosaggi. Testarlo sempre su piccole superfici prima dell'impiego. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculo
di funghi micorrizici

META-X

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida



AGITARE PRIMA
DELL'USO

Peso netto: **Kg 5**

META-X

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:

ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize.....1%

Contenuto in batteri della rizosfera

(*Bacillus spp.*).....1 x 10⁶ UFC/g

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)

Peso netto: 5 Kg

Lotto N°

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.S.

Zone Artisanale La Crau, 7 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori della portata dei bambini. **P262:** Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P280:** Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

CARATTERISTICHE

META-X è un formulato liquido specifico a base di micorrize e microrganismi antagonisti con elevate capacità benefiche. Le micorrize aumentano il numero di primordi radicali e garantiscono una maggior crescita e sviluppo, incrementando l'assorbimento di nutrienti minerali come azoto, potassio e magnesio, specialmente di quelli a lenta diffusione nel suolo (fosfati solubili, zinco, boro). Le *bacillacee* presenti nel prodotto, stimolano l'accrescimento radicale e aumentano la produttività della pianta attraverso: inibizione dell'attivi-

tà di microrganismi deleteri nella rizosfera, aumento della disponibilità e relativo assorbimento di nutrienti, aumento dell'efficienza dell'apporto e dell'utilizzo di azoto, diminuzione e inattivazione di composti tossici o inibitori per lo sviluppo radicale, produzione di sostanze stimolanti (enzimi, fattori di crescita e ormoni naturali, vitamine). **Meta-X** favorisce lo sviluppo di *Metarhizium anisopliae* il quale attraverso la produzione di specifiche tossine come la destruxina e la secrezione di enzimi idrolitici quali proteasi, lipasi e chitinasi permette alla pianta di essere più resistente e tollerante nei confronti di stress biotici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture frutticole, orticole, floricole e ornamentali

Applicazione	Dose	Modalità
Al terreno	300-500 ml / 1000 m ² 3-5 l/ha	Pre-semina Pre-trapianto Ripetere ogni 7-15 gg
Fogliare	300-500 ml/hl	In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura

AVVERTENZE

Rispettare intervalli minimi di 7-10 giorni da una applicazione all'altra. Nel caso di trattamenti più frequenti, ridurre proporzionalmente i dosaggi. Testarlo sempre su piccole superfici prima dell'impiego. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: inoculo di funghi micorrizici
--------------------------------------------	----------------------------------------------