

XEDAGREEN

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - Inoculo di funghi micorrizici

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize (*Glomus spp.*).....6%

Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus spp.*).....1 x 10⁹UFC/g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*).....1 x 10³UFC/g

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni

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.

Prodotto da XEDA INTERNATIONAL S.A. , Z.A. La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da XEDA ITALIA Srl , via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

CONTENUTO NETTO: 5 Kg

LOTTO N. 210304G

CARATTERISTICHE. XEDAGREEN è un inoculo terricolo a base di funghi micorrizici arbuscolari del genere *Glomus spp.* che vivono in simbiosi con le piante coltivate sviluppandosi sulle radici innescando favorevoli processi di scambio: maggiore nutrizione fosfatica, assorbimento degli oligoelementi, produzione di fattori di crescita negli scambi intercellulari, tolleranza a fattori abiotici e biotici. L'impiego di endomicorrize facilita lo sviluppo nella rizosfera di una flora microbica utile per la fertilità del suolo e della struttura terreno-acqua-aria. Inoltre, risultano molto utili per quelle piante con apparati radicali grossolani, poco sviluppati o con poca peluria, in quanto la simbiosi crea ramificazioni di micelio esterne ed interne che aumentano la superficie terreno-acqua-aria.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO. Utilizzabile su colture frutticole, orticole, floricole, ornamentali ed estensive.

COLTURA	APPLICAZIONE	DOSE	MODALITÀ
Piante erbacee	Semina in vivaio	0,2 g/piantina	Fertirrigazione, irrorazione, bagni per immersioni
	Semina, trapianto, recupero di fallanze in serra e pieno campo	500g/1.000 m ²	Fertirrigazione, irrorazione
Piante arboree	Piante a radice nuda	Fruttiferi: 1 Kg/400 lt di acqua	Irrorato nelle radici, in buca o per immersione
	Alberature a dimora	Barbatelle di vite 2 kg/20 lt di acqua 1 kg/500 lt di acqua	Immergere per qualche secondo le radici nella sospensione prima della messa a dimora (min. 2.000 piante) Iniettare la soluzione in corrispondenza della proiezione della chioma, ogni 40-50 cm (5 lt di soluzione per iniezione)

Preparazione della soluzione: versare gradatamente il prodotto in un secchio e stemperare agitando, versare nella botte e mantenere in agitazione durante il trattamento.

COMPATIBILITÀ. Evitare la miscela estemporanea con fungicidi. L'impiego di XEDAGREEN presuppone l'applicazione di concimazioni frazionate di fosforo, mantenendo invariato l'apporto degli altri elementi. Consultare le tabelle di compatibilità disponibili per verificare la corretta miscela estemporanea con i principali fitosanitari, insetticidi, erbicidi.

Il prodotto non è combustibile, è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

5Kg

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
MATERIE PRIME: inoculo di funghi micorrizici

XEDAGREEN

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - Inoculo di funghi micorrizici

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize (*Glomus spp.*).....6%

Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus spp.*).....1 x 10⁹UFC/g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*).....1 x 10³UFC/g

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni

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.

Prodotto da XEDA INTERNATIONAL S.A. , Z.A. La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da XEDA ITALIA Srl , via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

CONTENUTO NETTO: 5 Kg

LOTTO N. 210304G

CARATTERISTICHE. XEDAGREEN è un inoculo terricolo a base di funghi micorrizici arbuscolari del genere *Glomus spp.* che vivono in simbiosi con le piante coltivate sviluppandosi sulle radici innescando favorevoli processi di scambio: maggiore nutrizione fosfatica, assorbimento degli oligoelementi, produzione di fattori di crescita negli scambi intercellulari, tolleranza a fattori abiotici e biotici. L'impiego di endomicorrize facilita lo sviluppo nella rizosfera di una flora microbica utile per la fertilità del suolo e della struttura terreno-acqua-aria. Inoltre, risultano molto utili per quelle piante con apparati radicali grossolani, poco sviluppati o con poca peluria, in quanto la simbiosi crea ramificazioni di micelio esterne ed interne che aumentano la superficie terreno-acqua-aria.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO. Utilizzabile su colture frutticole, orticole, floricole, ornamentali ed estensive.

COLTURA	APPLICAZIONE	DOSE	MODALITÀ
Piante erbacee	Semina in vivaio	0,2 g/piantina	Fertirrigazione, irrorazione, bagni per immersioni
	Semina, trapianto, recupero di fallanze in serra e pieno campo	500g/1.000 m ²	Fertirrigazione, irrorazione
Piante arboree	Piante a radice nuda	Fruttiferi: 1 Kg/400 lt di acqua	Irrorato nelle radici, in buca o per immersione
	Alberature a dimora	Barbatelle di vite 2 kg/20 lt di acqua 1 kg/500 lt di acqua	Immergere per qualche secondo le radici nella sospensione prima della messa a dimora (min. 2.000 piante) Iniettare la soluzione in corrispondenza della proiezione della chioma, ogni 40-50 cm (5 lt di soluzione per iniezione)

Preparazione della soluzione: versare gradatamente il prodotto in un secchio e stemperare agitando, versare nella botte e mantenere in agitazione durante il trattamento.

COMPATIBILITÀ. Evitare la miscela estemporanea con fungicidi. L'impiego di XEDAGREEN presuppone l'applicazione di concimazioni frazionate di fosforo, mantenendo invariato l'apporto degli altri elementi. Consultare le tabelle di compatibilità disponibili per verificare la corretta miscela estemporanea con i principali fitosanitari, insetticidi, erbicidi.

Il prodotto non è combustibile, è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

5Kg

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
MATERIE PRIME: inoculo di funghi micorrizici