

VITALSUN X33

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA (ad azione su suolo)
A BASE DI INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Formulazione con microrganismi utili e funghi micorrizici opportunamente arricchita, attivata e potenziata per apportare al suolo o alla pianta sostanze che favoriscono o regolano l'assorbimento degli elementi nutritivi o correggono le anomalie di tipo fisiologico (D.lgs. 75/2010; G.U. n.121 del 26/5/2010). Le micorrize essendo in simbiosi con la pianta giocano un ruolo cruciale nella sua capacità di assorbire nutrimento. I principali vantaggi sono:

Incremento dell'apparato radicale, che può arrivare a essere sette volte più esteso rispetto a quello di una pianta normale.

Creazione di condizioni favorevoli alla vita di microrganismi utili: alcuni di questi microrganismi presiedono alla trasformazione di diversi elementi nutritivi necessari alla pianta (un esempio sono gli organismi azoto fissatori), altri combattono la diffusione di agenti patogeni come malattie funginee e nematodi.

Migliore capacità di assorbire sostanze nutritive (come azoto, fosforo, potassio, ferro, zinco, manganese, rame), grazie ai microrganismi della rizosfera, con conseguente ottimizzazione delle sostanze presenti nel terreno, inoltre possono migliorare la resistenza alla siccità, grazie a una maggior capacità di assorbire e immagazzinare acqua, tramite l'apparato radicale più sviluppato.

Aumento nel contenuto di antiossidanti, fenoli e riduzione dei nitrati nel raccolto.

AVVERTENZA

Non è un prodotto fitotossico, non va MISCELATO o MESCOLATO con altri prodotti di qualsivoglia natura.

FORMULAZIONE: Liquido

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire il prodotto in acqua e distribuirlo in dose di 1 kg/ha. Si consiglia di impiegare 300 litri di acqua per ettaro e di abbinarlo ai prodotti specifici della linea Widdar.

CONSERVAZIONE: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto in bottiglia ben chiuso ha scadenza di tre anni. Conservare al buio e in un luogo protetto dal gelo (da +8°C a +18°C, max +35°C).

NON trattare sotto i raggi diretti del sole. Se piove dopo 3 ore dal trattamento l'efficacia dell'intervento si riduce circa il 20%, se piove entro 2 ore l'intervento risulta inefficace e quindi è da ripetere.

COMPOSIZIONE Inoculo di funghi micorrizici su ammendante organico	
Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato	Contenuto in Trichoderma 10 ² UFC/g
Contenuto in Micorrize 0,01%	Assenza di OGM e di organismi patogeni
Contenuto in batteri della rizosfera 106 UFC/g	

Prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi dell' allegato II del Reg. (UE) 2021/1165 s.m.i.

è un prodotto certificato

