

## VITALTUBER X34

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 con il metodo Trinium® 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 non trattata. Il tartufo vive in simbiosi con le radici di alcune specie di alberi dove avviene lo scambio di nutrienti.

**Creazione di condizioni favorevoli alla vita:** alcuni microrganismi utili presiedono alla trasformazione di diversi elementi nutritivi necessari alla pianta, altri combattono la diffusione di agenti patogeni come malattie funginee e nematodi. Su un terreno così preparato, un nuovo impianto si troverà favorito.

**Migliore capacità di assorbire sostanze nutritive** 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.

FORMULAZIONE: Liquido

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire il prodotto X34 VITALTUBER e trattare le **TARTUFAIE** come segue:

- **preventivamente all'impianto** (fino a sei mesi prima) **in dose di 5kg/ha** diluiti in 250 litri di acqua;
- **sulle tartufoie** artificiali nel mese di febbraio **in dose di 5kg/ha** diluiti in 250 litri di acqua;
- **su singole piante** su superficie pari a tre volte il raggio della chioma, nel mese di febbraio, **in dose di 5kg/ha** in 30-40 l/ha di acqua se si usa la pompa a spalla (o in alternativa interrare 10 granuli di W209 sotto la chioma di ogni albero). Si suggerisce di inserire anche **10 granuli W209 TUBER** sotto ogni pianta.
- in **vivaio** durante la micorrizzazione, dose **5 kg sciolti in 40 litri d'acqua** distribuito uniformemente ed a goccia fino sulle piantine in vaso che verranno trapiantate su **un ettaro** di terreno, in qualsiasi momento dell'anno. Si suggerisce di inserire anche **1 granulo W209 TUBER** per pianta e di trattare con X34 nei momenti di stress della pianta (come il rinvaso).

**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 +25°C).

**NON trattare sotto i raggi diretti del sole.**

COMPOSIZIONE	
Inoculo di funghi micorrizici su ammendante organico	
<b>Tipo di ammendante organico:</b> ammendante vegetale semplice non compostato	<b>Contenuto in Trichoderma</b> 10 <sup>2</sup> UFC/g
<b>Contenuto in Micorrize</b> 0,01%	<b>Assenza di OGM e di organismi patogeni</b>
<b>Contenuto in batteri della rizosfera</b> 10 <sup>6</sup> UFC/g	

Prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi del Reg. CE n. 889/2008 art. 3 comma 4.

è un prodotto certificato 