



Tartufo *Tuber spp.*

Scheda di Coltivazione con i Prodotti Farina di Basalto®

Calendario dei Trattamenti e Dosi



PREPARAZIONE SUOLO E TRAPIANTO			
FASE	Preparazione suolo per trapianto piante micorrizate o per ripristino tartufoia naturale		
Tipo trattamento			
Prodotto	Farina di Basalto® Grained Truffle Bed	Preparato microbico FP Truffle Bed¹	
DOSI (*)	10 Kg/mq	1 L/mq	

COLTIVAZIONE				
FASE	Sviluppo radicale autunnale		Sviluppo radicale primaverile	
Tipo trattamento				
Prodotto	Farina di Basalto® Grained Truffle Bed	Preparato microbico FP Truffle Bed¹	Farina di Basalto® Grained Truffle Bed	Preparato microbico FP Truffle Bed¹
DOSI (*)	3 Kg/mq	300 mL/mq	3 Kg/mq	300 mL/mq

Benefici

con il complesso dei trattamenti

- Aumento dell'efficacia di assorbimento dei minerali
- Apporto spore germinabili della specie *Tuber* richiesta (*magnatum*, *melanosporum*, *aestivum*, *albidum*)
- Apporto dei batteri simbiotici del tartufo
- Migliore gestione delle riserve idriche

Periodo consigliato

per i trattamenti

Considerando che le specie arboree simbiotiche delle specie di *Tuber spp.* soggette a raccolta e vendita hanno due momenti fondamentali di sviluppo radicale: settembre – ottobre e febbraio – marzo; si consiglia di sincronizzare i trattamenti con i nostri prodotti esattamente in questi due periodi.

Per una migliore efficacia nell'utilizzo del trattamento FdB® Grained Truffle Bed + Preparato Microbico FP Truffle Bed, si consiglia di associare alla distribuzione dei due prodotti ad una arieggiatura del suolo (epicatura che rispetti gli orizzonti dei suoli e le micorrize del tartufo tramite forconatura o operazioni simili)

1 - Solo su ordinazione

(*) **N.B.** La quantità di ciascun prodotto necessaria per i trattamenti varia in funzione del sesto d'impianto, della grandezza della pianta, del volume d'acqua necessario e del macchinario utilizzato; per questi motivi la dose (Kg o L/ha) potrebbe subire delle variazioni. Il trattamento fogliare deve

assicurare una copertura quanto più fine ed omogenea delle superfici vegetative.

DOSI E VOLUMI DI APPLICAZIONE della Farina di Basalto® XF:

si utilizza una concentrazione di **Farina di Basalto® XF** calcolando la percentuale in peso su volume di acqua (Kg/L). Ad esempio, per il 3% = 3 Kg di **Farina di Basalto® XF** in 100 L d'acqua.