

Bio Tree Activa

MICRORGANISMI UTILI IN FORMA SOLIDA SU MATRICE VEGETALE



20KG

600KG



Miglioramento proprietà chimico
fisiche del suolo e riduzione fenomeni
di stanchezza



Incremento e nutrimento della flora
microbica utile



Rapida colonizzazione della rizosfera



Favorisce la degradazione attiva dei
residui vegetali



Riduzione fauna patogena

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	5
Carbonio (C) Organico di origine biologica	22
Acidi Umici e Fulvici sul secco	9
Inoculo microrganismi utili	10 ⁸ UFC/gr

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	0,8
pH	7,8

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Agrumi	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Actinidia	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Vite da Vino & Vite da Tavola	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Olivo & Nocciolo	Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto	0,5-1 Kg/Pianta
Orticole da Frutto	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-250 Kg/1000mq
Orticole da Foglia	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-250 Kg/1000mq
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-250 Kg/1000mq
Fragole & Piccoli Frutti	Pre-Semina o Pre-Trapianto	150-250 Kg/1000mq



AGRICOLTURA
BIOLOGICA