

ACTILIFE

UNA STORIA NATURALE

TERRENO SANO ED EQUILIBRATO, PIANTE PRODUTTIVE

- ATTIVA I GENI DELLA RIZOSFERA
- SVILUPPA E RIEQUILIBRIA LA MICROFLORA UTILE NEL TERRENO
- INCREMENTA LA CRESCITA DELLE RADICI
- MIGLIORA IL TRASPORTO E L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI
- MINIPELLET DA 5 MM, DI ESCLUSIVA ORIGINE VEGETALE, DI PRATICA E FACILE DISTRIBUZIONE
- RICCO DI MICRORGANISMI ATTIVA IN MODO EFFICACE ED OMOGENEO LA VITALITÀ BIOLOGICA DEL TERRENO

VITALUMI®



VIVA LA TERRA,
LA TERRA VIVE
CON ACTILIFE



Confezione
da 25 e 500 Kg



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA


KALÒS
CENTRO DI COMPETENZA
www.kalogsate.com



TERRENO SANO ED EQUILIBRATO, PIANTE PRODUTTIVE

La Biodiversità è la varietà del mondo vivente ed anche la struttura naturale che sostiene tutta la vita sulla terra. VITALUMI è un prodotto vivo, è un innovativo bioattivatore della rizosfera, ricco di sostanze umiche capaci di favorire lo sviluppo della microflora nel suolo.

Apporta bioattivatori e microrganismi selezionati che promuovono la fertilità del terreno partendo dalla biodiversità, perchè favorisce lo sviluppo della microflora utile nei suoli.



VITALUMI®

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DISTRIBUZIONE AL TERRENO CON NORMALI SPANDICONCIME PER GRANULARI

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Fruttiferi, Vite	300 - 500 kg/ha	In post-raccolta o in primavera.
Ortaggi, patata, Pomodoro da industria	500 - 800 kg/ha	Durante le fasi preparatorie del letto di semina o trapianto.
Cereali, Barbabietola da zucchero	300 - 500 kg/ha	Alla preparazione del letto di semina
Stoppie dei cereali (Integrazione a biodigestati, liquami, letame non maturo, etc.)	200 - 300 kg/ha	Sulle stoppie e dopo la distribuzione di sostanza organica, in occasione delle lavorazioni di affinamento. Possibilmente interrare.
Tutte le colture	1000 kg/ha	Dopo lo scasso in preparazione alla semina/trapianto

COMPOSIZIONE

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici.

Contenuto in micorrize (<i>Glomus mosseae</i> , <i>Glomus intraradices</i>)	0,001%
Contenuto in batteri della rizosfera	10 ⁶ UFC/g
Contenuto <i>Trichoderma</i>	10 UFC/g