EM Vita Suolo

Inoculo microbico per il terreno



Proprietà chimico fisiche

Aspetto = liquido · Densità = 1,075 kg/l · pH = 3,2

Confezioni

20, 1000 Kg

Materie prime

Microrganismi vivi (lieviti, batteri lattici, batteri fotosintetici, funghi della rizosfera), melassa di canna da zucchero*, cloruro di sodio*, acqua.

*da agricoltura Biologica

Caratteristiche

Favorisce la vita e i processi biologici naturali del terreno e la formazione di humus. Facilita la nutrizione delle piante, la germinazione dei semi, lo sviluppo radicale, la fioritura, l'allegagione e la maturazione dei frutti. Migliora lo stato fisico chimico del terreno. Accelera i naturali processi biogeochimici del suolo.



Può essere utilizzato in agricoltura biologica Previa consultazione del proprio Organismo di Controllo. Reg. CE nr. 848/18.

Consigliato per









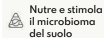


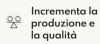














EM Vita Suolo

EM VITA SUOLO solubilizza la sostanza organica nel terreno, stimola l'attività della biomassa tellurica, e incrementa la fertilità del suolo, creando le condizioni ideali per uno sviluppo vitale e rigoglioso di tutte le piante.

I microrganismi presenti in **EM VITA SUOLO** sviluppano una forte azione antiossidante che **fermenta il materiale organico presente** o aggiunto nel terreno producendo sostanze solubili e, per questo, facilmente assimilabili dalle piante.

L'intensa attività metabolica generata dagli EM arricchisce il suolo, integrando i nutrienti disponibili con vitamine, oligoelementi e antiossidanti essenziali per la crescita e la salute delle colture.

USO PREVISTO

Applicazione radicale.

IMPIEGO E DOSAGGIO

Inoculo terreno - Diluire in acqua prima dell'uso, sempre al momento dell'utilizzo (max 24 ore prima). Le diluizioni possono variare dallo 0,5% al 10% in funzione della coltura, della natura del terreno e del sistema di irrigazione. è consigliabile ripetere le applicazioni più volte durante tutta la stagione vegetativa (da marzo ad ottobre).

DURATA

Almeno I anno dalla data di produzione in confezione sigillata. Una volta aperto il prodotto va consumato rapidamente entro 30 giorni.

CONSERVAZIONE

Conservare al buio e al fresco, in un luogo pulito, al riparo dal gelo.

CONDIZIONI DI TRASPORTO

Protetto dal gelo e caldo eccessivi.

LIMITAZIONI

Se il colore e l'odore del EMVITA SUOLO cambiano notevolmente, sospendere l'impiego. Il produttore ed il distributore non rispondono dell'uso improprio del prodotto. Eventuali rigonfiamenti dei contenitori sono fisiologici e non pregiudicano la qualità del prodotto.

ALTRE INDICAZIONI

Dato che per la produzione dell' EM VITA SUOLO vengono utilizzate esclusivamente sostanze naturali, sono possibili variazioni nel colore e nell'odore. L'anidride carbonica prodotta dal metabolismo naturale dei microrganismi può provocare una lieve sovrapressione nei recipienti. EM VITA SUOLO può essere utilizzato nell'agricoltura biologica previa consultazione del proprio Organismo di Controllo.

EMITA srl - via Comunale 119, 25079 - Vobarno BS, Italia P.IVA 010357610962, +39 030 7778886 - info@emivta.it

EM Vita Suolo

Applicazione e Dosaggi



Colture ORTAGGI	Dose kg/h	Inoculo al suolo	Modalità di somministrazione
Asparago	25 50	prima dell'emissione dei turrioni; fine estate, dopo lo sfalcio della vegetazione;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Cocomero - Melone	25 25 25	post- trapianto; alla allegagione; inizio stacco;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Patata	25-50 25-50	alla semina (sulla fila); pre-fioritura (sulla fila);	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Pomodoro da Industria	30 25 50	preparazione terreno; post-trapianto; prefioritura e ingrossamento frutti;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Pomodoro in serra	30 25 25 30	preparazione terreno; post-trapianto; pre-fioritura; dopo il 2° raccolto;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Orticole	30 25 25 50	preparazione terreno; post-trapianto; pre-fioritura; durante lo sviluppo produttivo	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Fragole	30 20 10 15 20 20 20	preparazione terreno; trapianto; post-trapianto; ripresa vegetativa (feb); sviluppo vegetativo; maturazione; post trapianto	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
FRUTTICOLE			
Agrumi	20 20 10	fine gennaio; fine fioritura; ingrossamento frutticini;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Frutti di Bosco	20 30 20	da fine inverno; durante la fase produttiva; post raccolta;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Kiwi	25 25 25 25 25 25	alla ripresa vegetativa; dopo un mese; post allegagione; all'ingrossamento dei frutti; post-raccolta;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Melo, Pero	20 15 25 10 20	alla ripresa vegetativa; fine fioritura; accrescimento frutti; invaiatura; post-raccolta;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Olivo	30 30	alla ripresa vegetativa; post raccolta;	
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco	20 10 20 10 20	alla ripresa vegetativa fine fioritura; accrescimento frutti maturazione post-raccolta;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Vite da tavola	30 30 50 20	alla ripresa vegetativa; sviluppo vegetativo; accrescimento frutti; post raccolta;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Vite da vino	30 30	alla ripresa vegetativa; post raccolta;	
ALTRE			
Grano	30 30	sulle stoppie prima dell'interramento; falsa semina;	
Mais, Sorgo, Soia, Barbabietola	30 30	sulle stoppie prima dell'interramento alla semina;	
Riso	30 30 30	sulle stoppie prima dell'interramento; preparazione terreno; alla semina;	