

# 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.





AmMESSO in Agricoltura Biologica  
Conf. Reg. CE nr. 834/2007 e CE nr. 889/2008

## Consigliato per



emita.it

 Nutre e stimola il microbioma del suolo

 Incrementa la produzione e la qualità

 Incrementa la fertilità del suolo

## 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

All'anno 60/100 l + 400 l d'acqua per ha in più volte durante il periodo vegetativo. Agitare il prodotto prima dell'uso.

### DURATA

Almeno 1 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 EM VITA 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 sovrappressione nei recipienti. EM VITA SUOLO può essere utilizzato nell'agricoltura biologica previa consultazione del proprio Organismo di Controllo.

EMITA srl - via San Gervasio, 19 CAP 25020, Cigole (BS), Italy  
P.IVA 010357610962, +39 030 7778886 - info@emita.it

# EM Vita Suolo

Applicazione e Dosaggi



Culture	Dose kg/h	Inoculo al suolo	Modalità di somministrazione
<b>ORTAGGI</b>			
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;
<b>FRUTTICOLE</b>			
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	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; invaatura; post-raccolta;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Olivo	30 30	alla ripresa vegetativa; post raccolta;	
Pesco, Susino, Cilie- gio, 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;	
<b>ALTRE</b>			
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;	