



EM Vita Foglie

Coadiuvante dello sviluppo
della pianta



 Nutre e stimola
il microbioma
fogliare

 Incrementa la
produzione e
la qualità

 Ricco di azoto
proteico

EM Vita Foglie

Corroborante, induttore di resistenza, fortificante fogliare a base di EM•1® con acidi umici.

EM VITA FOGLIE stimola la fotosintesi e la respirazione delle piante. Grazie alla creazione sulla pagina fogliare di un bio-film microbico benefico, esercita anche un'importante azione di contrasto allo sviluppo delle malattie fungine. Grazie all'aggiunta di acidi umici e altre matrici organiche, stimola la crescita della pianta e ne supporta le fasi vegetative.

USO PREVISTO

Applicazioni fogliari.

IMPIEGO E DOSAGGIO

Diluire in acqua prima dell'uso, sempre al momento dell'utilizzo (max 24 ore prima). Le diluizioni possono variare dallo 0,5% al 2% in funzione della coltura e del sistema di applicazione. È consigliabile ripetere le applicazioni più volte durante tutta la stagione vegetativa (da marzo ad ottobre).

Proprietà chimico fisiche

Aspetto = liquido
Densità = 1,075 kg/l
pH = 4,2

Parametri sensoriali

Colore = marrone scuro, leggermente opaco
Odore = agrodolce

Confezioni

20, 1000 Kg

Composizione

Acqua - Microrganismi vivi (batteri dell'acido lattico, batteri fotosintetici, lieviti) melassa di canna da zucchero*, cloruro di sodio*, carbone vegetale* da agricoltura Biologica



Amnesso in Agricoltura Biologica
Previa consultazione del proprio Organismo di Controllo. Reg. CE nr. 848/18.

Consigliato per



emita.it

DURATA

Almeno 1 anno dalla data di produzione in confezione sigillata. Si consiglia di consumare il prodotto entro 30 giorni dall'apertura della confezione.

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 FOGLIE cambiano notevolmente, sospendere l'impiego.

ALTRE INDICAZIONI

Dato che per la produzione dell'EM VITA FOGLIE 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 FOGLIE 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



Culture

Dose kg/h

Inoculo al suolo

Modalità di applicazione

ORTAGGI

Asparago	20	fase di sviluppo;	2-3 applicazioni;
Cocomero - Melone	15 30	post trapianto; sviluppo vegetativo;	2-3 applicazioni;
Patata	20 10	sviluppo vegetativo; sviluppo tuberi;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Pomodoro da Industria	15 30	15 giorni dopo il trapianto; ingrossamento frutti;	Ogni 10/15 gg durante la fase produttiva;
Pomodoro in serra	15 30	15 giorni dopo il trapianto; ingrossamento frutti;	Ogni 15 gg;
Orticole a foglia	30-40	a seconda del ciclo;	Ogni 15 gg;
Orticole da frutto	30-40	a seconda del ciclo;	Ogni 15 gg;

FRUTTICOLE

Agrumi	10 10 10	post fioritura; accrescimento frutti; post raccolta;	
Fragola	10 10 10	ripresa vegetativa; sviluppo; maturazione;	
Frutti di Bosco	20	sviluppo vegetativo;	2-3 applicazioni;
Kiwi	20 15 15 10	post allegagione; accrescimento frutti; post raccolta; post potatura;	
Melo	20 15 15 10	post fioritura; accrescimento frutti; post raccolta; post potatura;	
Olivo	15 15 15	accrescimento frutti; post raccolta; post potatura;	
Pero	15 15 15 10	post fioritura; accrescimento frutti; post raccolta; post potatura;	
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco	15 15 15 10	post fioritura; accrescimento frutti; post raccolta; post potatura;	
Vite da tavola	15 15 15 10	post allegagione; accrescimento frutti; post raccolta; post potatura;	
Vite da vino	15 10 10 10	post allegagione; accrescimento frutti; post raccolta; post potatura;	

ALTRE

Grano	25 25	accestimento; levata;	
Mais, Sorgo, Soia, Barbabietola	25	alla levata;	
Riso	25	alla levata;	
Tappeti erbosi	15	dopo ogni sfalcio;	