

EM Cibus

Miscela di concimi azotati fluida



Proprietà chimico fisiche

Aspetto = liquido ·
Densità = 1,075 kg/l ·
pH = 6,8

Confezioni

5, 10, 20, 1000 Kg

Composizione

EM Cibus

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%

Conservante utilizzato:
propionato di potassio

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.



Ammesso in agricoltura biologica
Conf. Reg. CE nr. 848/18.

Consigliato per



emita.it



 Nutre e stimola
il microbioma
del suolo

 Incrementa la
produzione e
la qualità

 Incrementa
la fertilità del
suolo

EM Cibus

EM CIBUS è un concime organico ad alto valore nutritivo, formulato con borlona fluida e sangue bovino, ottenuto tramite un innovativo processo a basse temperature che ne preserva le proprietà nutritive. Grazie alla sua composizione, nutre e stimola il microbioma del suolo, favorendo le funzioni biologiche essenziali e garantendo una crescita sana delle piante. Il suo apporto bilanciato di azoto e carbonio organico migliora la qualità organolettica dei frutti e riduce la necessità di concimi minerali.

La presenza di **ferro complessato**, aiuta a prevenire la clorosi ferrica, mentre gli aminoacidi essenziali, come **L-Lisina e L-Triptofano**, favoriscono lo sviluppo radicale, la formazione dei frutti e l'attività metabolica delle piante. Inoltre, l'azoto proteico non dilavabile viene rilasciato gradualmente, garantendo un effetto prolungato.

EM CIBUS è stato sviluppato da EMITA per potenziare i microrganismi di **EM VITA SUOLO**, grazie alla sua composizione ricca di polisaccaridi, saponine e acidi fulvici derivati dalla fermentazione di vegetali biologici.

Test in campo su diverse colture hanno dimostrato il suo effetto positivo sulla **vitalità e resistenza delle piante**. Per ottenere i migliori risultati, si consiglia di mescolarlo in acqua con **EM VITA SUOLO** e lasciarlo riposare 24/48 ore prima dell'applicazione.

PROCEDIMENTO

Preparazione di 100L: miscelare 20L di EM VITA SUOLO con 10L di EM CIBUS in 70L di acqua.

UTILIZZO: EM VITA SUOLO e EM CIBUS si possono applicare sia in fertirrigazione che fogliari (con atomizzatore) in più volte durante tutto il ciclo vegetativo. La combinazione è ottima come fertilizzante fogliare perché ricca di azoto proteico e saponine vegetali che ne facilitano l'adesione e l'assorbimento. I due prodotti si possono applicare anche separatamente, alternando la somministrazione. La formula sopra riportata è completa per la nutrizione del terreno e delle piante coltivate ed esclude l'aggiunta di qualsiasi altro fertilizzante.

Particolarmente adatto per i terreni poveri di sostanza organica.



Colture	Dose kg/h	Inoculo al suolo	Dose kg/h	Modalità di somministrazione
ORTAGGI				
Asparago	20 20	prima dell'emissione dei turroni; fine estate, dopo lo sfalcio della vegetazione;	10	fase di sviluppo;
Cocomero - Melone	15 15 10	post trapianto; alla allegagione; inizio stacco;	5 10	15 giorni dopo il trapianto; accrescimento;
Patata	20 20	alla semina (sulla fila); pre-fioritura (sulla fila);	10 10	sviluppo vegetativo; sviluppo tuberi;
Pomodoro da Industria	20 20	post-trapianto; prefioritura e ingrossamento frutti;	10 10	15 giorni dopo il trapianto; ingrossamento frutti;
Pomodoro in serra	20 15 15	post-trapianto; pre-fioritura; dopo il 2° raccolto;	10	15 giorni dopo il trapianto ingrossamento frutti;
Orticolare a foglia	30-50	a seconda della lunghezza del ciclo culturale;	15-20	a seconda del ciclo;
Orticolare da frutto	30-50	per ciclo culturale;	15-20	a seconda del ciclo;
FRUTTICOLE				
Agrumi	20 20 10	fine gennaio; fine fioritura; ingrossamento frutticini;	10 10 10	post fioritura; accrescimento frutti; post raccolta;
Fragola	20 10 10 10 10	preparazione terreno: trapianto; post-trapianto; ripresa vegetativa (feb); sviluppo vegetativo; post trapianto	10 10 10	ripresa vegetativa; sviluppo; maturazione;
Frutti di Bosco	25	a fine inverno (ripetere in caso di necessità);	10	sviluppo vegetativo;
Kiwi	20 10 10 10 15	alla ripresa vegetativa; dopo un mese; 2-3 post allegagione all'ingrossamento dei frutti; post-raccolta;	10 10 15	post allegagione; accrescimento frutti; post raccolta;
Melo	20 15 15 10	alla ripresa vegetativa; post fioritura; accrescimento frutti; invaiatura;	10 10 10	post fioritura; accrescimento frutti; post raccolta;
Olivo	30 20	ripresa vegetativa; post raccolta;	15 15	accrescimento frutti; post raccolta;
Pero	20 15 15	alla ripresa vegetativa; post fioritura; accrescimento frutti;	10 10 10	ost fioritura; accrescimento frutti; post raccolta;
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco	20 15 15 10	alla ripresa vegetativa; post fioritura; accrescimento frutti; maturazione;	10 10 10	post fioritura; accrescimento frutti; post raccolta;
Vite da tavola	25 20 20 20	alla ripresa vegetativa; sviluppo vegetativo; accrescimento frutti; post raccolta;	15 15 15	post allegagione; accrescimento frutto; post raccolta;
Vite da vino	30 20	falla ripresa vegetativa; post raccolta;	15 10 10	post allegagione; accrescimento frutto; post raccolta;
ALTRÉ				
Grano			10 15	accestimento; levata;
Mais, Sorgo, Soia, Barbabietola	20	alla semina;	20	alla levata;
Riso	30	alla semina;	20	alla levata;
Erba medica	20	dopo l° sfalcio;		
Tappeti erbosi	20	alla semina;	10	dopo ogni sfalcio;