



EM Cibus

Miscela di concimi azotati fluida



 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 borlanda 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.

Proprietà chimico fisiche

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

Confezioni

5, 10, 20, 1000 Kg

Materie prime

Borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali e sangue.

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.



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

Consigliato per



emita.it

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 | Dose kg/h | Modalità di somministrazione |
|---|----------------------------------|---|----------------------|--|
| ORTAGGI | | | | |
| Asparago | 20 20 | prima dell'emissione dei turrioni; 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-floritura (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-floritura; dopo il 2° raccolto; | 10 | 15 giorni dopo il trapianto ingrossamento frutti; |
| Orticole a foglia | 30-50 | a seconda della lunghezza del ciclo colturale; | 15-20 | a seconda del ciclo; |
| Orticole da frutto | 30-50 | per ciclo colturale; | 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 10 | preparazione terreno: trapianto; post-trapianto; ripresa vegetativa (feb); sviluppo vegetativo; post trapianto | 10 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 10 15 | post allegagione; accrescimento frutti; post raccolta; |
| Melo | 20 15 15 10 | alla ripresa vegetativa; post fioritura; accrescimento frutti; invaitura; | 10 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, Cilie- gio, Albicocco | 20 15 15 10 | alla ripresa vegetativa; post fioritura; accrescimento frutti; maturazione; | 10 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 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; |
| ALTRE | | | | |
| 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 1° sfalcio; | | |
| Tappeti erbosi | 20 | alla semina; | 10 | dopo ogni sfalcio; |