



BIO MAMA

RINVERDENTE



CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO BORLANDA VITIVINICOLA FLUIDA CON MANGANESE (MN) N (MGO) +C -1(5) +10

NUMERO DI REGISTRO
FERTILIZZANTI USO BIOLOGICO

0021924/18

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico solubile	1%
Manganese (Mn) solubile in acqua	6,4%
Ossido Magnesio (MgO) solubile in acqua	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%

CARATTERISTICHE C.F.

pH	6.5-7.0 in sol.10%
Densità	1.20 +/- 0.5
Colore	Bruno
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 5 L
Tanica	da 10 L

BIO MAMA è un nutrimento completo derivato da matrice vegetale, contenente magnesio e manganese, due elementi essenziali per i processi fotosintetici. Carenze di Mg e Mn portano a filloptosi, caduta prematura delle foglie, con conseguente perdita di capacità fotosintetica e di conseguenza produttiva. Le piante prive di apparato fogliare completo o scarsamente attivo, non hanno possibilità di proteggere i frutti da eventuali scottature solari. Piante sempre verdi hanno maggiore difficoltà a superare l'inverno e riprendere l'attività vegetativa in primavera. Piante particolarmente ghiotte di questi elementi sono le Cysac e gli agrumi, carenze di questi elementi provocano perdite di fioritura e fogliame di colore anomalo e suscettibile a ingiallimenti. Il Mn è coinvolto nelle reazioni di conversione dell'azoto nella forma nitrica, forma che le piante prediligono nell'assorbimento. Naturalmente carente in terreni alcalini. Mentre il Mg è un elemento estremamente mobile all'interno della pianta essenzialmente coinvolto nella sintesi della clorofilla, trova nel Ca, N e K i suoi naturali antagonisti. Essenziale nel metabolismo dei fosfati e nei processi di respirazione.

BIO MAMA viene assorbito rapidamente dai tessuti vegetali e provoca la regressione delle clorosi. La matrice organica veicola i microelementi favorendo la loro traslocazione verso le foglie, risolvendo rapidamente eventuali carenze.

DOSI E MODI D'USO

Applicazioni fogliari:

- Orticole e floricole: in serra 150-250 ml/hl, applicare regolarmente in prevenzione. (In caso di carenze manifeste si possono applicare fino a 300 ml/100 L di acqua).
- Colture arboree, vite da vino e da tavola: Eseguire 4-5 interventi a partire dalla scamicatura, alla dose di 200-300 ml/hl.
- Colture orticole di pieno campo: 4 L/ha prevedere almeno 3-4 interventi.

AVVERTENZE: Si consiglia di non utilizzare con acque alcaline (pH > 6,5).



Made In ITALY