



BIO MAMA



DONATORE DI MANGANESE E MAGNESIO (LIQUIDO)

CONCIME IN SOLUZIONE A BASE DI MANGANESE E MAGNESIO

Azoto (N) organico da aminoacidi vegetali	1,5%
Calcio ossido (CaO)	3,5%
Manganese (Mn) solubile in H ₂ O	6,4%
Magnesio Ossido (MgO) solubile in H ₂ O	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	4%

**Con AZIONE
INSETTOREPELLENTE ed ANTIBATTERICA**

BIO MAMA è l'alimento più innovativo studiato per migliorare la qualità dei frutti e proteggere le piante da malattie batteriche e da insetti, grazie alla presenza di una miscela di essenze naturali.

Aumenta l'intensità della colorazione dei frutti, e ne previene la spaccatura, favorendo l'indurimento dei tessuti.

BIO MAMA contiene: Magnesio, Calcio e Manganese associati ad un elevato tenore di Aminoacidi vegetali da idrolisi enzimatica, il complesso favorisce l'assorbimento dei nutrienti che vengono rapidamente assimilati dalle piante.

Inoltre, **BIO MAMA** favorisce l'infoltimento fogliare aumentando l'attività fotosintetica, la somministrazione fogliare grazie alla presenza del Calcio, riduce le fisiopatie.

Dosato costantemente anticipa la maturazione e permette di ottenere frutti più saporiti e succosi resistenti alle lavorazioni post-raccolta.

DOSI E MODALITA' D'USO

POMACEE (PERO, MELO)

Grammi 100 – 150 per ettolitro

Eeguire 4 – 5 interventi a partire da frutto noce

DRUPACEE, ACTINIDIA, NOCCIOLO

Grammi 100 – 150 per ettolitro

Eeguire 4 – 5 interventi a partire da frutto noce

VITE DA VINO E DA TAVOLA

Grammi 100 – 150 per ettolitro

Eeguire 4 – 5 interventi a partire dall'ingrossamento degli acini

AGRUMI ED ULIVO

Grammi 100 – 150 per ettolitro

Eeguire 4 – 5 interventi a partire da frutto noce

POMODORO

KG 2,5 ogni Ettaro

Eeguire 2 – 3 interventi per ridurre il marciume apicale, aumentare la pezzatura, la colorazione ed il residuo rifrattometrico.

ORTICOLE E FLORICOLE in serra

Grammi 200 per ettolitro

Dosare periodicamente durante la crescita

SOMMINISTRAZIONE: FOGLIARE

N.B. **BIO MAMA** è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina ed agli olii minerali

IRCIS

ISTITUTO CHIMICO SPERIMENTALE RICERCHE INDUSTRIALI SRL

SEDE – LABORATORI DI RICERCA – STABILIMENTI:

S.P. 107 LOC. BARATTIERA 26817 S. MARTINO IN STRADA (LO)

TEL. +39-0371/476101 FAX +39-0371/476036 www.ircis.com e-mail info@ircis.com