

# Esamix<sup>®</sup> Mg



ESAMIX Mg

DUBBI SULLE CARENZE NUTRIZIONALI?  
LA SOLUZIONE È ESAMIX Mg



- Azione preventiva e curativa delle microcarenze
- Supporto e regolazione dell'attività enzimatica e fisiologica dei tessuti vegetali
- Efficacia anche in caso di acque dure e terreni calcarei
- Specifico in caso di intensificazione colturale e terreni depauperati

# Esamix<sup>®</sup> Mg

## CONCIME CE

**Miscela solida di microelementi Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn) con Magnesio (MgO)**

La nuova formulazione di Esamix Mg in polvere idrosolubile è stata appositamente studiata per fornire una rapida ripresa dell'attività fotosintetica alle colture soggette al fenomeno della "clorosi" o esposte a carenze multiple di micronutrienti; la reazione "acida" (pH 4), il rapporto bilanciato tra meso e micro-elementi, la purezza delle materie prime e il valore estremamente ridotto della conducibilità rendono Esamix Mg estremamente efficace anche a bassi dosaggi e particolarmente "delicato" verso gli apparati fogliari delle principali colture erbacee ed arborea.

La presenza dei microelementi in forma chelata ne facilita la penetrazione della cuticola e ne mantiene la biodisponibilità all'interno dei tessuti per un efficace utilizzo nei processi biochimici legati alle fasi critiche della fioritura, allegazione e ingrossamento frutti, nonché in tutti i casi di stress ambientali e abiotici in generale.

Esamix Mg è applicabile in fertirrigazione e sugli apparati fogliari di colture arboree da frutto, vite, orticole, fragola. In particolare sulle specie orto-floricole trova impiego: nella fertilizzazione di pre-impianto dei substrati, in fertirrigazione e l'idrocoltura.

## Dosi e modalità di applicazione: Fogliare e Fertirrigazione

Colture	Dose Kg/ha	Epoca	Interventi	Intervallo
Agrumi, Vite, Olivo	0,8 - 1	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3-4	20 gg
Actinidia, Melo, Drupacee	0,7 - 1	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	5	5 - 20 gg
Pero	0,7 - 1	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3-4	20 gg
Orticole, Floricole	5	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2-4	7 gg
Frutticole e Vite	5	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2-4	7 gg
	<b>Kg/ha</b>			
Colture fuori suolo	0,1 - 0,2	Durante tutto il ciclo		

## Composizione

OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) solubile in acqua 9,0%  
RAME (Cu) solubile in acqua 1,0%  
RAME (Cu) chelato con EDTA 1,0%  
FERRO (Fe) solubile in acqua 4,0%  
FERRO (Fe) chelato con EDTA 4,0%  
MANGANESE (Mn) solubile in acqua 2,8%  
MANGANESE (Mn) chelato con EDTA 2,8%  
MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua 0,06%  
ZINCO (Zn) solubile in acqua 1,5%  
ZINCO (Zn) chelato con EDTA 1,5%

## Confezione

1 Kg (x20)

