



Concimi speciali

*il valore dell'esperienza
la forza dell'innovazione*

Biolchim is part of



AgroSolutions

MICROFOL COMBI[®]

MISCELA DI MICROELEMENTI CHELATI
EDTA E MAGNESIO

PREVIENE LE FISIOPATIE
DOVUTE A CARENZE MULTIPLE

APPORTA MICROELEMENTI
IN RAPPORTI BILANCIATI

INDICATO PER COLTURE SENSIBILI
ALLA CARENZA DI FERRO

MICROFOL COMBI è una formulazione specifica per la prevenzione e la cura delle fisiopatie legate a carenze multiple. È particolarmente indicata in caso di colture (pomacee, actinidia, vite, fragola, solanacee, cucurbitacee) o ambienti (terreni alcalini, freddi e umidi) che richiedano elevati apporti di meso-microelementi, in particolare Magnesio e Ferro.



www.biolchim.com



Concimi speciali

Via San Carlo, 2130
40059 Medicina (Bologna) – ITALY
ph +39 051 6971811
biolchim@biolchim.it

MICROFOL COMBI®

MISCELA DI MICROELEMENTI CHELATI
EDTA E MAGNESIO

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, UVA DA TAVOLA E VITE DA VINO	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2–4 interventi a distanza di 7 giorni	1–2 Kg/ha	5 Kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2–4 interventi a distanza di 7 giorni	1–2 Kg/ha	5 Kg/ha
COLTURE IN SERRA	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto (orticole), o durante tutto il ciclo (ortaggi a foglia e floricole), 2–4 interventi a distanza di 7 giorni	100–200 g/hL	500 g/1000 m ²

COMPOSIZIONE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	9%
Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	1,5%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	4%
Manganese (Mn) solubile in acqua	4%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	1,5%
pH (soluzione 1%)	3,9±0,5%

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.
Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI: 1–10 kg

