

**INFLUENZA POSITIVAMENTE L'ACCRESIMENTO DEI GERMOGLI E DEI FRUTTI
AUMENTA LA RESISTENZA MECCANICA DEI TESSUTI
OTTIMIZZA IL PROCESSO FOTOSINTETICO
MIGLIORA IL METABOLISMO DELL'AZOTO
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

ZINCAL Mo Ca è il formulato indicato per promuovere una intensa ed equilibrata ripresa vegetativa. Applicato nelle prime fasi del risveglio della pianta, ZINCAL Mo Ca influenza positivamente l'accrescimento dei germogli, grazie alla sinergia tra Calcio e Zinco. Il suo apporto di Zinco stimola infatti la produzione di triptofano e, di conseguenza, incrementa naturalmente il livello di auxine. Queste ultime, oltre a promuovere l'accrescimento dei germogli e dei frutti, favoriscono la lignificazione dello xilema, aumentando la resistenza meccanica dei tessuti e migliorando l'assorbimento e la quantità di Calcio trasportato nei frutti in via di sviluppo. La presenza di Molibdeno, infine, migliora i processi di assimilazione e utilizzo dell'Azoto e consente di ottimizzare il processo fotosintetico.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Vite	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura e in pre-invaiaura	4-6 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Dal germogliamento alla pre-fioritura e ripetere da frutticino evidente all'invaiaura	4-6 kg
Actinidia	Dal germogliamento alla pre-fioritura e ripetere da frutticino evidente all'invaiaura	4-6 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Da post-allegagione, 2-3 trattamenti ogni 10-12 giorni	4-6 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	In post-emergenza o al trapianto, ripetere in pre e post-fioritura e in pre-raccolta	4-6 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nelle prime fasi vegetative o alla prima comparsa dei sintomi carenziali	4-6 kg
Colture floricole ed ornamentali	Al trapianto o rinvaso ed in pre-fioritura	4-6 kg

COMPOSIZIONE	
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10.00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.05%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	6.80
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	820
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.41
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1 - 6 - 12 KG

AVVERTENZE: Non mescolare mai nella stessa vasca/contenitore fertilizzanti contenenti Fosforo e/o Solfati con fertilizzanti contenenti Calcio. In presenza di acqua di irrigazione contenente alti contenuti di Fosforo, è necessario acidificare prima di utilizzare fertilizzanti contenenti Calcio.

La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.