


CURA LE FISIOPATIE DA CARENZA DI CALCIO E MAGNESIO MIGLIORA LA CONSISTENZA E LA CONSERVABILITÀ DEI FRUTTI FAVORISCE LA FOTOSINTESI CLOROFILLIANA

IDROCAL Mg è un complesso di sali di Calcio e Magnesio, con presenza di acidi organici a basso peso molecolare. Il prodotto, in forma liquida, mira a prevenire e curare le fisiopatie che sono legate alla scarsa disponibilità dei due mesoelementi. La presenza di acidi organici stimola la pianta ad una abbondante "rizogenesi" e, nel contempo, induce una migliore adattabilità del "capillizio radicale" a valori elevati di salinità.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE FOGLIARE*	DOSE FERTIRRIGAZIONE*
Vite	Da "granello di pepe" alla pre-invaiaatura, 3 o più trattamenti a distanza di 15/20 giorni	3-5 kg	25-30 kg
Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Da frutticino evidente fino all'invaiaatura, 3-4 trattamenti ogni 10-15 giorni	3-5 kg	25-30 kg
Drupacee (Susino, Pesco, Nettarina, Ciliegio, Albicocco)	Da post-allegagione a pre-invaiaatura	3-5 kg	25-30 kg
Actinidia	Da post-allegagione, 3-5 trattamenti ogni 15-20 giorni	3-5 kg	25-30 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)	Da frutto differenziato alla pre-invaiaatura, 3 o più trattamenti ogni 15-20 giorni	3-5 kg	25-30 kg
Fragola	Alla comparsa dei primi frutti, 2-3 trattamenti ogni 10-12 giorni	3-5 kg	25-30 kg
Orticole da frutto (Anguria, Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo)	Dalla fase di post-allegagione all'invaiaatura, 3-5 trattamenti ogni 10-15 giorni	3-5 kg	25-30 kg
Orticole da foglia (Spinacio, Sedano, Scarola, Rucola, Radicchio, Lattuga, Cicoria)	A partire da 8-10 giorni dopo il trapianto, 2-5 trattamenti a distanza di 10-15 giorni	3-5 kg	25-30 kg

COMPOSIZIONE	
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	12.00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	5.7
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	730
Densità (g/cm^3)/Peso specifico	1.29
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 6 - 25 KG