NITROCAL L



CURA LE FISIOPATIE DA CARENZA DI CALCIO MIGLIORA LA CONSISTENZA E LA CONSERVABILITÀ DEI FRUTTI

NITROCAL L mira a prevenire e curare le fisiopatie proprie di alcune colture orticole e frutticole, legate agli squilibri termo-idrici che influenzano l'assorbimento del Calcio. NITROCAL L agisce positivamente in modo preventivo e curativo contro le carenze di Calcio evidenziate da necrosi marginali, disseccamenti apicali, fessurazioni ed imbrunimenti, tipici di alcune colture ortive e fruttifere. Il formulato apporta Calcio prontamente assimilabile sia per via radicale che per via fogliare.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	Alla scamiciatura, 2 applicazioni distanziate di 10 - 15 giorni. Ripetere 15-20 giorni prima dell'invaiatura	4-5 kg
Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Da frutticino evidente fino all'invaiatura, 5-8 trattamenti ogni 10-12 giorni	4-5 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino)	Dalla scamiciatura fino all'invaiatura, 3-5 trattamenti ogni 10-12 giorni	4-5 kg
Actinidia	Da post-allegagione, 4-5 trattamenti ogni 10-15 giorni	4-5 kg
Fragola	In pre-fioritura e ripetere da post-allegagione ogni 10-12 giorni	4-5 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchino, Zucca)	A partire dalla pre-fioritura, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-5 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	A partire da 8-10 giorni dopo il trapianto, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-5 kg
Orticole varie (Aglio, Broccolo, Cavolo, Cavolfiore, Cipolla, Finocchio, Patata, Porro)	Da pianta sviluppata, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-5 kg

COMPOSIZIONE		
Azoto (N) totale	8.00%	
Azoto (N) nitrico	8.00%	
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	16.00%	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
LIQUIDO			
pH (sol 1%)	5.30		
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	860		
Densità (g/cm³)/Peso specifico	1.48		
MODO D'USO	₽		
	Concimazione Fogliare		

CONFEZIONE: 6 - 15 - 25 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.