

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 scamicatura, 2 applicazioni distanziate di 10 - 15 giorni. Ripetere 15-20 giorni prima dell'invasatura	4-5 kg
Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	Da frutticino evidente fino all'invasatura, 5-8 trattamenti ogni 10-12 giorni	4-5 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino)	Dalla scamicatura fino all'invasatura, 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 (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	A partire dalla pre-fioritura, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-5 kg
Orticole da foglia (Spinacio, Sedano, Scarola, Rucola, Radicchio, Lattuga, Cicoria)	A partire da 8-10 giorni dopo il trapianto, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-5 kg
Orticole varie (Porro, Patata, Finocchio, Cipolla, Cavolfiore, Cavolo, Broccolo, Aglio)	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%)	5.3
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	860
Densità (g/cm^3)/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.

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.