




CURA LE FISIOPATIE DA CARENZA DI CALCIO MIGLIORA LA CONSISTENZA E LA CONSERVABILITÀ DEI FRUTTI CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA SU MELO

BUTTERFILL K è una soluzione potenziata di cloruro di calcio. Formulato con l'innovativa tecnologia KK, BUTTERFILL K non solo veicola efficacemente il calcio nei tessuti vegetali, ma soprattutto promuove una distribuzione omogenea del calcio in tutto il frutto. Questo aspetto è molto importante perché i principali disturbi fisiologici delle piante legati al calcio non sono dovuti a una carenza, ma a una distribuzione inefficiente dell'elemento nei tessuti degli organi.

Applicazioni regolari di BUTTERFILL K controllano la butteratura amara, la macchia del sughero, il disfacimento interno nelle mele, nonché il marciume apicale nei pomodori e in altre colture ortofrutticole. Aiuta anche a prevenire il marciume fogliare fisiologico negli ortaggi a foglia e migliora la qualità delle verdure.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	Alla scamicatura, 2 applicazioni distanziate di 10 - 15 giorni. Ripetere 15-20 giorni prima dell'invaiaitura	4-6 kg
Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Da frutticino evidente fino all'invaiaitura, 5-8 trattamenti ogni 10-12 giorni	4-6 kg
Actinidia	Da frutto noce, 4-5 trattamenti ogni 10-15 giorni	4-6 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino)	Dalla scamicatura, 3-5 trattamenti ogni 10-15 giorni	4-6 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	A partire dalla pre-fioritura, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-6 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	4-6 kg
Orticole varie (Aglio, Broccolo, Cavolo, Cavolfiore, Cipolla, Finocchio, Patata, Porro)	Da pianta sviluppata, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-6 kg

COMPOSIZIONE	
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	16.50%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	5.00
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	910
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.33
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 12 - 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.