


## 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 scamiciatura, 2 applicazioni distanziate di 10 - 15 giorni. Ripetere 15-20 giorni prima dell'invaiaura	4-6 kg
Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	Da frutticino evidente fino all'invaiaura, 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 (Susino, Pesco, Nettarina, Ciliegio, Albicocco)	Dalla scamiciatura, 3-5 trattamenti ogni 10-15 giorni	4-6 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	4-6 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	4-6 kg
Orticole varie (Porro, Patata, Finocchio, Cipolla, Cavolfiore, Cavolo, Broccolo, Aglio)	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	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	5.0
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	910
Densità ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )/Peso specifico	1.33
<b>MODO D'USO</b>	
	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.\*