



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'invaiatura	4-6 kg
Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Da frutticino evidente fino all'invaiatura, 5-8 trattamenti ogni 10-12 giorni	
Actinidia	Da frutto noce, 4-5 trattamenti ogni 10-15 giorni	4-6 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino)	Dalla scamiciatura, 3-5 trattamenti ogni 10-15 giorni	4-6 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchino, Zucca)	ne, A partire dalla pre-fioritura, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	
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/cm³)/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.