


**CURA Y PREVIENE FISIOPATÍAS RELACIONADAS CON LA DEFICIENCIA DE CALCIO  
MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA  
AUMENTA LA VIDA POSCOSECHA  
PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA IN MANZANA**

BUTTERFILL K es una solución mejorada de cloruro cálcico. Formulada con la innovadora tecnología KK, BUTTERFILL K no sólo suministra eficazmente calcio al tejido vegetal, sino que, sobre todo, promueve una distribución uniforme del calcio por todo el fruto. Esto es muy importante porque los principales trastornos fisiológicos relacionados con el calcio en las plantas no se deben a una deficiencia, sino a una distribución ineficaz del elemento en los tejidos de los órganos.

Las aplicaciones regulares de BUTTERFILL K controlan la podredumbre amarga, la mancha del corcho y la podredumbre interna de las manzanas, así como la podredumbre apical de los tomates y otros cultivos hortofrutícolas. También ayuda a prevenir la podredumbre fisiológica de la hoja en hortalizas de hoja y mejora la calidad de las hortalizas.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Vid	En el cuajado, 2 aplicaciones espaciadas de 10 a 15 días. Repetir 15-20 días antes del envero	4-6 kg
Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Desde el frutito evidente hasta el envero, 5-8 tratamientos cada 10-12 días	4-6 kg
Kiwi	Desde el fruto nuez, 4-5 tratamientos cada 10-15 días	4-6 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	Desde el cuajado, 3-5 tratamientos cada 10-15 días	4-6 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	A partir de la prefloración, 3-4 tratamientos espaciados 10-12 días	4-6 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	A partir de los 8-10 días después del trasplante, 3-4 tratamientos espaciados 10-12 días	4-6 kg
Otras hortalizas (Ajo, Brócoli, Col, Coliflor, Cebolla, Hinojo, Patata, Puerro)	Desde la planta desarrollada 3-4 tratamientos espaciados 10-12 días	4-6 kg

COMPOSICIÓN	
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	16.50%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	5.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	910
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.33
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 12 - 25 KG**

**ADVERTENCIAS:** Nunca mezcle en la misma cubeta/recipiente fertilizantes que contengan fósforo y/o sulfatos con fertilizantes que contengan calcio. En presencia de agua de riego con alto contenido de fósforo, es necesario acidificar antes de utilizar fertilizantes que contengan calcio.

\*La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.\*}