

CURA Y PREVIENE FISIOPATÍAS RELACIONADAS CON LA DEFICIENCIA DE CALCIO/MAGNESIO
MEJORA LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN
AUMENTA LA VIDA POSCOSECHA
PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

BUTTERMIX Ca Mg es una solución concentrada de calcio y magnesio de extrema pureza, cuya acción específica es sinergizada por la presencia de una matriz orgánica que contiene aminoácidos y oligoelementos. BUTTERMIX Ca Mg es la formulación que trata y previene las principales fisiopatías relacionadas con los trastornos nutricionales causados por la carencia de calcio y magnesio. Estas fisiopatías, que ocurren en el período crucial del crecimiento del fruto, se caracterizan por desecación, necrosis, agrietamiento y oscurecimiento. Los cultivos hortícolas como tomates, melones, sandías, lechugas, apio y zanahorias se ven afectados, al igual que los cultivos frutales como Pomáceas, Drupáceas, Vid y Kiwi. La aplicación regular de BUTTERMIX Ca Mg sigue siendo el medio más eficaz para la prevención y el tratamiento de estas manifestaciones. Su uso regular permite mejorar la calidad de la producción y garantizar una mejor conservación.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Vid	En el cuajado, 2 aplicaciones espaciadas 10-15 días. Repetir 15-20 días antes del envero	4-6 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Desde el fruito expuesto hasta el envero, tratamientos cada 10-12 días	4-6 kg
Kiwi	Después del cuajado, 4-5 tratamientos cada 10-15 días	4-6 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Después del cuajado, 2-3 tratamientos cada 10-12 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 las plantas desarrolladas, 3-4 tratamientos con 10-12 días de diferencia	4-6 kg
Poinsettia	Desde la formación de las brácteas, 2-3 tratamientos cada 8-10 días	2-4 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) orgánico	3.40%
Carbono (C) de origen biológico	10.00%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	10.00%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2.00%
Boro (B) soluble en agua	0.05%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.20%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.20%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.01%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.05%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.05%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	6.60
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	790
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.34
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 6 - 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.