


CURA Y PREVIENE FISIOPATÍAS RELACIONADAS CON LA DEFICIENCIA DE CALCIO MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA AUMENTA LA VIDA POSCOSECHA

NITROCAL L tiene como objetivo prevenir y tratar las fisiopatías de algunos cultivos hortícolas y frutales, vinculadas a desequilibrios termohídricos que afectan a la absorción de calcio.

NITROCAL L actúa positivamente de forma preventiva y curativa frente a las carencias de calcio evidenciadas por necrosis marginal, desecaciones apicales, grietas y oscurecimientos, típicos de algunos cultivos de hortalizas y frutas. La formulación proporciona calcio fácilmente asimilable tanto por vía radical como foliar

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	4-5 kg
Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Desde el frutito evidente hasta el envero, 5-8 tratamientos cada 10-12 días	4-5 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	Después del cuajado, 4-5 tratamientos cada 10-15 días	4-5 kg
Kiwi	Después del cuajado, 4-5 tratamientos cada 10-15 días	4-5 kg
Fresa	En la prefloración y repetir desde el poscuajado cada 10-12 días	4-5 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	A partir de la prefloración, 3-4 tratamientos espaciados 10-12 días	4-5 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	4-5 kg
Otras hortalizas (Ajo, Brócoli, Col, Coliflor, Cebolla, Hinojo, Patata, Puerro)	Desde la planta desarrollada, 3-4 tratamientos con 10-12 días de diferencia	4-5 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	8.00%
Nitrógeno (N) nítrico	8.00%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	16.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	5.30
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	860
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.48
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 6 - 15 - 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.