## NITROCAL L



## 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) nitrico	8.00%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	16.00%

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS			
LÍQUIDO			
pH (sol 1%)	5.30		
Conductividad E.C. S/cm (1%)	860		
Densidad (g/cm³)/Peso específico	1.48		
MODO DE EMPLEO	<b>₽</b>		
	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.