

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Análisis Garantizado

Calcio (Ca) como proteína hidrolizada. No menos de	32.17
Aminoácidos Quelatados en EDTHA. No menos de	18.71
Complejo molecular orgánico AH. No menos de	06.04
Extractos Orgánicos como Metabolitos Primarios:	
Ácido Láctico, Fructosa, Flavonoides. No menos de	01.03
Inertes y/o Diluyentes	42.05
TOTAL	100.00



OVATEAM

CALEL® Calcio Excelente Biofortificante Nutricional de Calcio bioactivado en metabolitos primarios; el complemento ideal que representa una base nutritiva favorable, para corregir carencias de calcio de manera rápida y eficiente. Su aplicación está indicada como fuente de calcio y mejorador de suelos, ayuda a fortalecer el desarrollo radicular, mejora la consistencia de las paredes celulares, incrementa la resistencia a patógenos, aumenta la calidad de la fruta y vida de postcosecha.

CALEL® Calcio Es un excelente Biofortificante Nutricional de Calcio bioactivado en metabolitos primarios; el complemento ideal que representa una base nutritiva favorable, para obtener una fuente de calcio así como, mejorar suelos, fortalecer el desarrollo radicular, mejorar la consistencia de la pared celular, incrementar la resistencia a patógenos, aumentar la calidad de la fruta y vida de postcosecha. Su balance de compuestos en aminoácidos incrementa la acción del Calcio para transferir las sustancias elaboradas de la raíz a las paredes de las células y tejidos vegetativos garantizando robustes y vitalidad.

CALEL® Calcio Aumenta la penetración de agua en el suelo y ejerce una mejor estructura al suelo. Por su tecnología RegeneXT, ejerce un efecto en la rizosfera desarrollando actividad biológica, química y fisica; esenciales para el reclutamiento de microorganismos benéficos para las plantas o cultivos, atrayendo interacciones mutualistas para mejorar el crecimiento y desarrollo de la planta a través de capacidades de adquisición de nutrientes, favoreciendo la capacidad de intercambio catiónico, transferencia de energía y respiración celular. Por su composición equilibrada, evita formación de compuestos insolubles, mismos que ocasionan taponamientos en los sistemas de fertiririgación.

CALEL® Calcio Esta diseñado para aplicarse en el momento que se tienen plantas o cultivos en desarrollo, crecimiento o fructificación solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa, por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo.

CALEL® Calcio Viene en forma liquida y puede ser aplicado sólo o combinado con otros plaguicidas en aspersiones terrestres. Para efecto correctivo indagarse de la dosis correcta con el ingeniero en campo.

APLICACIÓN RECURRENTE	DOSIS RECOMENDADA
Frutales, aguacate, vid, piña, citricos, mango, papayo, durazno, manzana, nogal, zarzamora, fresa, frambuesa, arándano.	De 5 a 10 L/ha Aplicación dirigida al suelo, aplicando la dosis por ha Etapa de inicio y desarrollo del cultivo: Durante el desarrollo hasta la prefloración aplicar repeticiones cada 15 días Etapa de Floración y Fructificación: Realizar aplicaciones, con repeticiones de intervalos de 8 días.
Hortalizas (tomate, chile, melón, calabaza, sandía, papa, brócoli)	De 5 a 10 L/ha desde 15 días después del trasplante, repetir cada 15 días y durante la etapa reproductiva de floración o fructificación, aplicar de manera semanal. (Apto para cintas de goteo, fertirriego).
Maiz, sorgo, cereales, garbanzo, arroz, caña de azúcar, trigo, frijol.	10 L/ha Realizar aplicaciones en momentos clave a los 5 ó 10 días después de la siembra, a los 20 a 25 días de emergencia, en hoja 3 y 4 extendidas (maíz), así como también al momento o inicio del llenado.
Caña de Azúcar	10 L/ha Aplicar después del corte al primer riego y al inicio de temporadas de lluvias.

