

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.



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

ALTO. LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, mascarilla, overol de algodón, guantes y botas de neopreno. El equipo que utilice para las aplicaciones de uso agrícola debe reservarlo exclusivamente para este propósito. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo e protección puesto; del mismo modo haga das aspersiones. Mezcalar con un agitador de maderau otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca. No es aplique este producto en los cultivos susceptibles. No permita que el viento lleve aspersión hacia otros cultivos. Después de la jornada de trabajo, lave el equipo de aplicación con agua y jabón suficiente. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo éste bien cerrado y en un lugar bajo llave. Una vez vácio el envase, no vuelva a utilizarlo;

PRECAUCIÓN DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO.

NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. NO SE TRANSPORTE, NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. NO AL MACENE EN CASAS HABITACIÓN

NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO. AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA. NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.

NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO. NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.







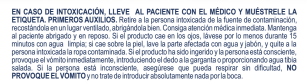












RECOMENDACIONES AL MÉDICO SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN. Irritación en la piel, ojos, aparato respiratorio y tracto gastrointestinal. A grandes dosis ulceracionamento en la piel, ojos, aparato respiratorio y tracto gastrointestinal. A grandes dosis ulceraciones de boca y taringe, esofagitis, vómito, diarrea, dolor abdominal, acidosis metabólica, daño tóxico hepático, renal y de SNC, ataxia miotonía. Puede causar daño irreversible a los ojos.

TRATAMIENTO Y ANTÍDOTO. Lavar por completo al individuo contaminado con abundante agua y jabón, si penetró a los ojos lavarlos por espacio de 15 minutos dirigiendo el chorro de agua hacia el ángulo interno con los ojos abiertos. En caso de ingestión, hacer un lavado gástrico, instilar 40

A) de carbón activado en 200 ml. De agua y provocar catarsis con sulfato de sodio 15 g. en 200 ml. De agua. No usar grasa, aceites, leches o crema para inducir el vómito.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE. Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas registrado ante la SEMARNAT. El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea, evite manejarlo cerca de los pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm. De profundidad) y los suelos sean muy permeable (arenoso). En caso de derrames deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE. Aunque es un producto natural e inocuo a la salud humana y animales, no se almacene junto a los alimentos. Consérvese en su envase original cerrado y con etiqueta mientras no se usa. GARANTIA: Como Almacenamiento y aplicación esta fuera de nuestro alcance de supervisión, declinamos cualquier responsabilidad por daños eventuales que pueden producirse por un mal uso o mal interpretación. Por lo que la garantía se reduce al contenido y la calidad del producto.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE Evite tirar envases vacíos y contaminar aguas de ríos, arroyos y lagunas. No reutilice el envase vacío y destrúyalo en lugares

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes, excepto con productos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No causa Fitotoxicidad si se aplica a la dosis y forma de aplicación

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 v 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 física; 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

TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la aplicación. AGITESE BIEN ESTE PRODUCTO ANTES DE USARSE.. Siempre Calibre su Equipo de Fumigación.

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

INSTRUCCIONES DE USO.

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 Fruc
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).
Maíz, 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.



