

# Terramin - Calcio®

La movilidad del calcio

REGISTRO ICA N° 2754

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL (N).....	58.68 g/L
NITRÓGENO NÍTRICO (N).....	47.40 g/L
NITRÓGENO ORGÁNICO (N).....	11.28 g/L
CALCIO SOLUBLE EN AGUA (CaO) .....	96.0 g/L
BORO SOLUBLE EN AGUA (B).....	2.4 g/L
AMINOÁCIDOS LIBRES (19*).....	75.3 g/L
pH EN SOLUCIÓN AL 10%.....	7.15
DENSIDAD A 20°C.....	1.2 g/cm <sup>3</sup>

\*CONTIENE LOS SIGUIENTES AMINOÁCIDOS: Aspartato, Glutamato, Serina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Cistina, Valina, Metionina, Norvalina, Fenilalanina, Isoleucina, leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Sarcosina y Prolina.

## 1. ¿QUÉ ES? Y ¿PARA QUÉ SIRVE?

Terramin-Calcio® es una solución innovadora para tratar las carencias de Calcio. La combinación del calcio con L-α-aminoácidos de Hidrólisis Enzimática está concebida para aumentar la movilidad del Calcio y corregir los factores causantes de ésta carencia.

## 2. BENEFICIOS

- ° Aporta Calcio móvil hacia los lugares de consumo.
- ° Previene y evita las carencias de Calcio.
- ° Aumenta la dureza del fruto y la frigoconservación.

## 3. CULTIVOS

Terramin-Calcio® se puede aplicar a todo tipo de cultivos por pulverización foliar o por riego localizado. Está especialmente indicado para los cultivos en los que aparecen fácilmente alteraciones (fisiopatías) por falta de calcio, principalmente: tomate, pimiento, fresón, lechuga, apio, frutales de pepita, frutales de hueso, platanera, algodón, etc.

## 4. DOSIS

- ° Aplicación foliar: 3-4 mL/L ó 3-4 L/ha.
- ° Aplicación radicular: 8-12 L/ha.

## 5. MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar varias aplicaciones desde que los frutos o plantas son pequeños para evitar la posterior aparición de las fisiopatías por falta de calcio.

## 6. EMPAQUE

El producto es envasado en empaques laminados con polietileno interno en presentaciones de 50 Kg de contenido neto.

## 7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con metales, polvo, materiales orgánicos y combustibles. Almacenar en un área fresca, seca y ventilada. Proteger contra daño físico. Use mascarillas y gafas de seguridad de manera regular durante su manejo. En caso de contacto, lávese con abundante agua por 5 minutos.

## 8. CONDICIONES DE TRANSPORTE

Transportar en vehículos con carrocería o carpa que permitan proteger los sacos de la lluvia, El Vehículo debe estar limpio y libre de humedad, evitar colocar objetos combustibles o inflamables sobre los sacos.