



MICROTOP® CALCIO

FERTILIZANTE A BASE DE CALCIO

MICROTOP® Calcio fertilizante con una alta concentración en calcio que previene y corrige las posibles deficiencias de calcio en todo tipo de cultivos. Su especial formulación con ácidos orgánicos como complejantes del calcio aseguran la plena asimilación de este elemento consiguiendo de esta manera un excelente desarrollo de las raíces, ramas, brotes y frutos y en general de cualquier órgano en crecimiento.

MICROTOP® Calcio además está enriquecido con boro, para favorecer el sinergismo existente entre estos dos elementos, mejorando la difícil translocación del calcio en el metabolismo de los cultivos, permitiendo la llegada del mismo a partes apicales y frutos.

MICROTOP® Calcio, está especialmente indicado en deficiencias de calcio como el "bitter pit" en manzanas, la necrosis foliar de la lechuga, el "blossom end rot" en pepino, la podredumbre apical en tomate, el corazón hueco de la frutilla (fresa) y mejorar la vida de postcosecha de frutas y hortalizas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, muy ácidos o con alto poder oxidante. No mezclar con productos ni a base de compuestos cúpricos o azufre.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO

MICROTOP® Calcio debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Nota al comprador

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Calcio (CaO)	20%p/v
Boro (B)	0,5%p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	: 1280 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 4

METALES PESADOS

Arsénico (As) < 0,1 ppm
Cadmio (Cd) 0,5 ppm
Mercurio (Hg) < 0,2 ppm
Plomo (Pb) 1 ppm

CULTIVO	Aplicación FOLIAR	Aplicación vía RIEGO	RECOMENDACIONES DE USO
Manzano, Peral, Membrillo	200-300 cc/100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20 – 40 L/ha/Ciclo.
Durazno, Damasco, Cerezo, Nopal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao	200-300 cc/100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20 – 40 L/ha/Ciclo.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo, Clementinas, Chirimoyo, Papayo	200-300 cc/100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20 – 40 L/ha/Ciclo.
Uva de mesa	200-300 cc/100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar en la última fase del cultivo, para aportes de potasio sin necesidad de aportar nitrógeno.
Vid vinífera y pisquera	200-300 cc/100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar en la última fase del cultivo, para aportes de potasio sin necesidad de aportar nitrógeno.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarparrilla	200-300 cc/100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20-30 L/ha/Ciclo.
Palta	200-300 cc/100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Kiwi	200-300 cc/100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Olivo	200-300 cc/100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Tomate, Pimiento, Paprika, Berenjena, Aji	200-300 cc/100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20-30 L/ha/Ciclo.
Lechuga, Espinaca, Acelga, apio	200-300 cc/100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20L/ha/Ciclo.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano	200-300 cc/100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20-30 L/ha/Ciclo.
Papa	200-300 cc/100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo sobre la hilera, cada 10 a 15 días
Ajos, Cebollas	200-300 cc/100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar 30 y 15 días antes de cosecha
Remolacha azucarera	200-300 cc/100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación del tubérculo, hasta completar 20 – 30 L/ha/Ciclo.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	200-300 cc/100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones a la aparición de las capsulas florales, hasta completar 20 – 30 L/ha/Ciclo.
Pradera	300 cc/100 L agua	1-2 L/ha	Aplicar al inicio del crecimiento en primavera.

20L
CONTENIDO NETO



Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:
Australis Ecoscience S.A.

Fecha Elaboración:

Fecha Vencimiento:

Número de lote: