



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.

COMPOSICIÓN:

	CONCENTRACIÓN (% p/v)
CALCIO (CaO)	20,0%
BORO (B)	0,5%



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Aplicación FOLIAR	Aplicación vía RIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN y OBSERVACIONES
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, Nogal, 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.
Limones, 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	5-10 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, Zarzaparrilla.	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, Ají	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 20 L/Ha/Ciclo.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano Papa	200-300 cc/100 L agua 200-300 cc/100 Lagua 200-300 cc/100 L	3 – 5 L/ha 3-5 L/ha 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. Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo sobre la hilera, cada 10 a 15 días
Ajos, Cebollas	agua		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.

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:

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

