



MICROTOP® POTASIO

FERTILIZANTE A BASE DE POTASIO

MICROTOP® Potasio es un fertilizante foliar totalmente soluble en agua que tiene un alto contenido de potasio, está especialmente recomendado para aplicaciones en frutales, vides, cultivos y hortalizas, desarrollado para huertos con bajo vigor, calibre y pobre color de sus frutos. Ayuda al almacenamiento prolongado de la fruta en frío, favorece la formación y translocación de carbohidratos (azúcares), aumenta la resistencia de las plantas a estrés abiótico por falta de agua, ya que el potasio favorece la economía de agua, mantiene el potencial de solutos en los tejidos conductores y células y regula la apertura y cierre de las estomas, mejora la tolerancia a climas fríos, el potasio es indispensable para la formación de aceites.

MICROTOP® Potasio presenta en su composición el único aminoácido precursor de etileno de forma natural por parte de los cultivos como es L-Metionina que a las dosis recomendadas de uso favorece de forma natural los procesos de maduración del fruto, mejorando su calidad, calibre y facilita la absorción del calcio y magnesio del suelo

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.

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

Potasio (K ₂ O)	25%p/v
Ácidos Carboxílicos	5%p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	: 1400 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 6

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
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.
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.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Murta, Grosella, 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 20 L/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.
Praderas, Trigo, Avena, Cebada, Arroz		3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones antes de floración cuando corresponda.



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

Fecha Elaboración:

Fecha Vencimiento:

Número de lote:

20L

CONTENIDO NETO