

MICROTOP® Fósforo es un corrector nutricional a base de Fósforo complejo y enriquecido con aminoácidos, algas marinas y ácidos carboxílicos. Está formulado especialmente para aplicaciones en frutales, vides, cultivos, hortalizas y praderas, desarrollado para huertos con bajo vigor, calibre y pobre color de sus frutos.

MICROTOP® Fósforo está formulado como concentrado soluble, con pH ácido lo que significa que el Fósforo está en una forma 100% soluble y por lo tanto 100% disponible, su óptima calidad garantiza una aplicación limpia sin residuos o depósitos.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No se recomienda mezclar con abonos de elevado contenido en fosfatos, con productos de alta reacción alcalina, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. Si se desea hacer aplicaciones conjuntas consulte con nuestro departamento técnico.

FITOTOXICIDAD:

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta y/o Ficha técnica.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

RECOMENDACIONES DE USO:

APLICACIÓN FOLIAR

- **Cítricos, frutales y vid:** 300 cc/100 litros de agua (3-6 litros/ha)
- **Hortalizas y Cultivos:** 300 cc/100 litros de agua (1,5-3 litros/ha)

APLICACIÓN RADICULAR

(FERTIRRIGACIÓN)

- **Cítricos, frutales y vid:** 5litros/ha
- **Hortalizas y Cultivos:** 5 litros/ha

APLICACIÓN AÉREA

- **Vid, frutales, hortalizas y cultivos:** 2-3 litros/ha

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.



MICROTOP® FÓSFORO

FERTILIZANTE A BASE DE FÓSFORO

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Fósforo (P ₂ O ₅)	25%	p/v
Potasio (K ₂ O)	5,0%	p/v
Algas marinas (<i>Ecklonia maxima</i>)	10%	p/v
Ácidos Carboxílicos	10%	p/v
Aminoácidos	5,0%	p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	: 1350 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 5

METALES PESADOS

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

CULTIVO	Dosis (L/ha)	CONC. (cc/100L agua)	RECOMENDACIONES DE USO
Manzanas, Perales, Membrillos.	3-5	300 cc/hL	Aplicar a inicios de botón floral e inicios de brotación, inicio de crecimiento de fruto cada 15 días, inicios de pinta y en postcosecha.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	3-5	300 cc/hL	Aplicar a inicios de flor, inicio de formación de fruto cada 15 días y en post cosecha.
Cerezos, Ciruelos, Pecanos, Durazneros, Damascos, Olivo, Nectarines, Almendros, Nogal y Avellano.	3-5	300 cc/hL	Aplicar a inicios de botón floral e inicios de brotación, inicio de crecimiento de fruto cada 15 días y en postcosecha.
Uvas de mesa, uva vinífera y pisquera	3-5	300 cc/hL	Aplicar en Brote (20 a 50 cm), durante el desarrollo del fruto, aplicar una semana antes de pinta e inicio de pinta y aplicar en postcosecha.
Paltos, Chirimoyos, Granado, Bananos, Mango, Café, Caco	3-5	300 cc/hL	Aplicar antes de floración, crecimiento frutos cada 15 días y en postcosecha.
Kiwi	3-5	300 cc/hL	Aplicar antes de floración, crecimiento frutos y en postcosecha.
Frutillas (Fresas)	3-5	300 cc/hL	Aplicar inicio de crecimiento vegetativo e inicio crecimiento de fruto cada 20 días.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Zarparrillas, Murta	3-5	300 cc/hL	Aplicar a inicios de brotación, inicio crecimiento de frutos cada 15-20 días y en postcosecha.
Tomate, Pimiento, Paprika Berenjena, Aji	3-4	400 cc/hL	Aplicar 5 días después de trasplante o emergencia. Repetir aplicaciones cada 15 días.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Endivia, Repollo, Achicoria, Coliflor, Betarraga, Alcachofa, Zanahoria, Tomate, Pimentón, Paprika, Berenjena.	3-4	400 cc/hL	Aplicar 10-15 días después del trasplante o emergencia. Repetir aplicaciones cada 15 días.
Arroz, Trigo, Avena, Cebada, Lupino	3-4	400 cc/hL	Aplicar 2 a 5 hojas, a 45 días después de germinación y a inicio de formación de grano.
Avejas, Porotos (Frejol), Habas, lentejas, Vainita, Poroto verde	3-4	400 cc/hL	Aplicaciones desde inicio crecimiento vegetativo e inicio de crecimiento de fruto (vainas)
Brócoli, Coliflor	3-4	400 cc/hL	4-6 aplicaciones empezando antes de formación de cabeza.
Pepino, Melón, Pimiento, Sandía, Berenjena, Zapallo, Zapallo italiano, Cucurbitáceas	3-4	400 cc/hL	Aplicar a partir de 4 a 6 hojas, repetir aplicaciones cada 15 días.
Papas	3-4	400 cc/hL	Aplicaciones de inicio crecimiento vegetativo e inicio de tuberización.
Cebollas, Ajos, Flores bulbosas	3-4	400 cc/hL	Aplicar 15 días después del trasplante y 75 después del trasplante.
Maíz	3-4	400 cc/hL	Aplicar con 4 a 6 hojas, repetir a inicios de panoja y a inicio de llenado de grano hasta grano lechoso.
Espárragos	3-4	400 cc/hL	Aplicar a la apertura del meristema apical.
Remolacha, Raps, Betarragas	3-4	400 cc/hL	Aplicaciones desde inicio crecimiento vegetativo cada 15 días.
Caña de Azúcar, Algodón, Soya, Maravilla	3-4	400 cc/hL	Aplicar desde inicio crecimiento vegetativo cada 15 días.
Plantas ornamentales, Praderas	3	400 cc/hL	Aplicar desde inicio crecimiento vegetativo cada 20 días.



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

Fecha Elaboración:

Fecha Vencimiento:

Número de lote:

20L

CONTENIDO NETO