



MICROTOP®ZINC

FERTILIZANTE A BASE DE ZINC

MICROTOP® Zinc es nutriente y corrector a base de zinc quelatado con EDTA, totalmente soluble en agua, para la corrección rápida de deficiencias de zinc en cultivos, frutales, vides y hortalizas. **MICROTOP® Zinc** puede ser aplicado en pulverización (en especial si la carencia es consecuencia de un exceso de nitrógeno) o directamente al suelo; en todo caso, fuera de las horas de máxima insolación y altas temperaturas, preferentemente al atardecer o en días nublados. **MICROTOP® Zinc** aporta la máxima eficacia en soluciones nutritivas, ya que presenta el zinc totalmente quelatado y estable, así éste no reacciona con sales que se emplean normalmente en fertirrigación. En ese caso el zinc se encuentra de forma estable y libre de interacciones con otros cationes que podrían interferir en la asimilación por parte de las plantas.

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 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.

RECOMENDACIONES DE USO

• Aplicaciones foliares:

200 cc/100L agua (Aplicación con máquinas electrostática usar 1 L/ha)

• **Aplicaciones por Fertirrigación:** 2-3 L/ha

• **Aplicaciones Aéreas:** 1 L/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, procedase 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

Zinc (Zn) quelatado con EDTA	10%p/v
L-Aminoácidos	5%p/v
Ácidos Carboxílicos	8%p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	: 1240 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 3

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)	RECOMENDACIONES DE USO
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo, Clementinas, Paltos	1-2	Aplicar en los flujos de crecimiento de otoño y primavera.
Durazneros, Nectarinos, Cerezos, Ciruelos, Damascos, Avellano y Olivo	1-2	Aplicar en yema hinchada y repetir en botón floral. Aplicar desde fruto cuajado cada 2 a 3 semanas hasta un mes antes de cosecha. En postcosecha antes del inicio de la senescencia de las hojas.
Almendros, Nogal, Pecano	1-2	Aplicar a inicios de flor, repetir aplicación con brote de 15-18 cm. Aplicar dosis mayor en postcosecha a 30 días antes del inicio de caída de hojas.
Manzanas, Peras, Membrillos	1-2	Aplicar en apertura de yemas. No aplicar durante floración. A partir de 6 semanas después de caída de pétalos, repetir según necesidad cada 14-21 días hasta antes de la cosecha. En postcosecha antes del inicio de caída de hojas.
Uvas de mesa, Uva vinífera, Uva pisquera.	1-2	Aplicar 20 días antes del inicio de flor y repetir a los 15 días.
Kiwis	1-2	Aplicar desde brote de 15 cm. cada 15 días (mojamiento de 600 a 800L/ha).
Arándanos, Frambuesas, Frutillas (Fresas), Moras, Grosellas, Zarparrillas	1	Aplicar 1 a 2 veces, preferentemente antes de floración.
Banano, Plátano, Mango, Café, Cacao		Aplicar en crecimientos de brote. Aplicar en Postcosecha.
Hortalizas; Lechugas, Endibia, Repollo, Apio, Acelga, Espinaca, Achicoria, Brócoli, Coliflor Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Melones, Sandías, Pimientos. Paprika y Tomates	1	Estados tempranos de crecimiento con cubrimiento adecuado.
Trigo, Avena, Cebada, Arroz (cereales)	1 1,5	Deficiencia moderada Deficiencia severa
Papas	1-2	Aplicar una semana después que ha emergido el 100% del cultivo. Con deficiencias moderadas repetir 10 a 14 días después
Cebollas, Ajos, Flores bulbosas	1-2	Aplicar 30 y 60 días después del trasplante.
Maíz	1-2	Aplicar con 4 a 6 hojas, repetir a inicios de panoja
Espárragos	1-2	Aplicar 15 días después de la apertura del meristema apical, repetir a los 20 días.
Remolacha, Achicoria	1-2	Aplicar desde 4 a 6 hojas.
Plantas ornamentales (rosas, claveles, etc.) Praderas	1-2	Aplicar a inicios de crecimientos de brotes.



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

Fecha Elaboración:

Fecha Vencimiento:

Número de lote:

20L

CONTENIDO NETO