

## 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.

#### COMPOSICIÓN:

	CONCENTRACIÓN (% p/v)
ZINC (Zn) quelatado con EDTA	10.0%
L-Aminoácidos	5.0%
Ácidos Carboxílico	8.0%

## RECOMENDACIONES DE USO:

- Aplicaciones foliares : 200 cc/100 L agua (Aplicación con máquinas electrostática usar 1 L/ha)
- Aplicaciones por Fertirrigación: 2-3 L/ha
- Aplicaciones Aéreas : 1 L/ha

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN /OBSERVACIONES
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, Zarzaparrillas	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	Deficiencia moderada.
	1,5	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 transplante.
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.)	1-2	Aplicar a inicios de crecimientos de brotes.
Praderas		

#### 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 este folleto y/o etiqueta.

#### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.