



## FICHA TÉCNICA

---

### 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.<br>Aplicar desde fruto cuajado cada 2 a 3 semanas hasta un mes antes de cosecha.<br>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.<br>A partir de 6 semanas después de caída de pétalos, repetir según necesidad cada 14-21 días hasta antes de la cosecha.<br>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<br>1,5 | Deficiencia moderada.<br>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.)<br>Praderas   | 1-2      | Aplicar a inicios de crecimientos de brotes.   |

#### 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.