

# VITALIK - Zn

## CORRECTOR DE CARENCIAS DE MICRONUTRIENTES

### VITALIK-Zn

Es un corrector de deficiencias de Zinc en forma líquida de alta solubilidad y concentración. Influye en la formación y mantenimiento de auxinas como cofactor enzimático en cultivos hortícolas, frutales, ornamentales, cereales y granos.

### COMPOSICIÓN:

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Zinc (Zn)	10.5% P/V
pH	4
Densidad	1.1 g/mL
Apariencia	Líquido soluble

### BENEFICIOS:

Previene desórdenes fisiológicos originados por deficiencias de este elemento, especialmente en las etapas de máxima demanda. Las carencias de zinc en forma general se manifiestan en hojas pequeñas enrolladas y moteados cloróticos en casos menos severos.

### PROPIEDADES:

Su concentración hace posible ser aplicado a bajo volumen, de fácil absorción. Interviene en la mejora del sistema enzimático, es precursor de auxinas que estimulan el enraizamiento y hormonas vegetales que involucran el crecimiento de las plantas.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Nombre comercial: VITALIK - Zn
- Tipo: Corrector de carencia
- Uso: Agrícola
- Presentaciones: 1L, 5Lts., 20Lts., y 200 Lts.
- Dosis por aplicación: 500 cc. - 1000 cc. por cada 200 Lts. de agua.

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso convencional. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con los que haya sido mezclado VITALIK - Zn.

### ALMACENAJE:

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

## RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis cc/200Lt.	Dosis Lt./Ha.	Recomendaciones
ALGODÓN.	0.5 - 1L	1 - 2	Aplicar después de deshije, inicio de botoneo y al desarrollo de las bellotas.
PAPA, TOMATE, AJÍ PÁPRIKA, CAPSICUM.	0.5 - 1L	1 - 2	Aplicar al aporque, tuberización y llenado del tubérculo, en almácigo, trasplante, pre floración, cuajado y al llenado de frutos.
ESPÁRRAGO, AJO, CEBOLLA, COLIFLOR, APIO, LECHUGA.	0.5 - 1L	1 - 2	Aplicar en el 1er y 2do brote y 20 a 30 días antes del chapodo. Aplicar al trasplante, inicio del bulbeo y luego repetir a los 15 o 20 días.
PALTO, MANGO, DURAZNO, MANZANO, CÍTRICOS.	0.5 - 1L	2 - 4	Aplicar en vivero, al trasplante, en crecimiento e inicio del botoneo. Al desarrollo y maduración del fruto.
FRIJOLES, VAINITAS, PALLAR.	0.5 - 1L	1 - 2	Aplicar al inicio de germinación, crecimiento, botoneo y llenado de frutos.
CAFÉ, CACAO, GRANADILLA.	0.5 - 1L	1 - 2	Aplicar después del trasplante, crecimiento, pre floración.
MELÓN, SANDÍA, PIÑA, ZAPALLO, ALCACHOFA.	0.5 - 1L	1 - 2	Aplicar al trasplante, crecimiento antes de la floración y después del cuajado.
VID.	0.5 - 1L	1 - 2	Aplicar en prefloración, después del cuajado y en la etapa de envero.