

## FICHA TÉCNICA

# Zinc

QUELATADO CON EDTA

### COMPOSICION QUIMICA

Zinc (ZnO) .....	12.00 %
Carbono Orgánico .....	20.00 %
Acondicionadores y otros .....	65.00 %

### CARACTERISTICAS

**FEEDFOL ZINC** es un fertilizante a base de zinc al 12 % con EDTA que previenen y corrigen desordenes nutricionales causados por deficiencias de Zinc.

**FEEDFOL ZINC** estimula en las plantas un buen desarrollo vegetativo, brotes entre nudos y frutos dando como resultado un incremento sostenido en la producción y calidad de ñas cosechas.

Evítese la contaminación de fuentes de agua, caños, ríos, lagunas, etc.

Así como cultivos vecinos con sobrantes de producto o aguas de lavado.

### PRECAUCIONES:

- Lave todo el equipo antes y después de su uso.
- No coma, beba, ni fume durante al aplicación.
- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel, ojos y la inhalación de la aspersión.
- Al término de la aplicación cambiarse de ropa.
- Lávese con abundante agua y jabón.



## RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVO	DOSIS	Nº DE APLICACIONES
Frutales	Vid, Palto, Mango Manzano, Peral, Cítricos. Fresa Café, Banano Olivo	0.5 a 1 Lt/200 Lt.	2 a 3 aplicaciones
Hortalizas	Tomate, Aji, Páprica, Pimiento, Papa Melón, pepino, Sandía, Zapallo, Brócoli Coliflor, Col. Caballa, ajo Arveja, Haba, Frijol Espárrago, Alcachofa Apio, Acelga, Lechuga	0.5 a 1 Lt/200 Lt.	2 aplicaciones
Otros	Trigo, Maíz, Arroz, Caña de Azúcar	0.5 a 1 Lt/200 Lt.	2 aplicaciones

**FEEDFOL ZINC**, puede ser aplicado por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar una buena cobertura.

Aplicación foliar de 0.5 a 1lt./200lt. de agua.

En Fertirriego de 2a 4 lt/h

Se recomienda ser aplicado por vía foliar con equipos de fumigación (cuando se utilice atomizadores duplicar la dosis indicada) y también aplicar en sistemas de riego tecnificado según recomendación (goteo, aspersión, etc).

## PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

## MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

