



**Eurofertil S.A.**

Ced. Jurídica: 3-101-305813

Tel.: (506) 2487-7185 / 2487-7186

Fax: (506) 2487-7182



*Innovación en la Fisionutrición Vegetal®*

**ZINC FOLIAR, ASIMILABLE,  
SEGURO Y SIN INTERFERENCIAS**

- Carboxilato de ZINC.
- Producto de aplicación foliar.
- Corrector de carencia de Zinc de asimilación dirigida.
- Sin Nitratos, sin Sulfatos, sin Cloruros sin EDTA, sin Lignosulfonatos.

**Riquezas Garantizadas**

- Zinc total soluble en agua (Zn): 16 % P/P.
- Zinc complejoado (Zn): 16 % P/P.
- Zinc procedente de Agroxilato de Zinc puro.
- Zinc complejoado con Ácido Glucónico y otros.

**Características**

**AGROXILATO - Zn** no se trata de un quelato de Zinc, sino de una sal pura pero compleja de Zinc, que denominamos Agroxilato. Los Agroxilatos puros de Zinc y de otros micro elementos son sales de Ácidos Orgánicos dicarboxílicos, como el Ácido Glucónico. Este tipo de sales están libres de cualquier tipo de complejante, que podría interferir en los mecanismos de asimilación y penetración a los tejidos vegetales.

Este tipo de compuestos, llamados Agroxilatos, desarrollados por **CODIAGRO S.A.** son la última generación de traslocadores para todo tipo de micro elementos. Representan una auténtica novedad en el transporte y en la penetración de micro elementos al interior de las hojas. Deben su eficacia a su extraordinaria similitud con las formas móviles y las sales de micro elementos que se mueven dentro de los tejidos vegetales.

**Aplicaciones**

**AGROXILATO-Zn** está pensado para corregir de forma progresiva y prolongada las carencias y los síntomas de la falta de Zinc principalmente en cultivos de Cítricos Frutales, Hortalizas, Fresas, Berry/Berries y Ornamentales. Está indicado para ser usado por vía foliar exclusivamente. Se recomiendan aplicaciones preventivas. Si se manifiesta la carencia, aplicar **AGROXILATO - Zn** lo antes posible y en cualquier época.



## Eurofertil S.A.

Ced. Jurídica: 3-101-305813

Tel.: (506) 2487-7185 / 2487-7186

Fax: (506) 2487-7182

*Innovación en la Fisionutrición Vegetal®*

### Disifcación

#### APLICACIÓN VIA FOLIAR

CULTIVO	DOSIS POR / Ha
<b>Cultivos anuales:</b> <i>Crucíferas:</i> Repollo ( <i>Brassica oleracea var capitata</i> ) Coliflor ( <i>Brassica oleracea var botrytis</i> ), Brócoli ( <i>Brassica oleracea var itálica</i> ) Legumbres: Lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> ), Culantro ( <i>Coriandrum sativum</i> ),	1.5-2 Kgrs.
Apio ( <i>Apium graneoluns</i> ), Zanahoria ( <i>Daucus carota var sat</i> ), Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Cebolla ( <i>Allium cepa</i> ), Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Chile dulce ( <i>Capsicum annum</i> ) Cucurbitáceas: Melón ( <i>Cucumis melo</i> ), Sandía ( <i>Citrullus vulgaris</i> ), Pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ).	1.5-2 Kgrs.

#### APLICACIÓN VIA FOLIAR

CULTIVO	DOSIS POR / Ha
<b>Cultivos Perennes:</b> Café ( <i>Coffea arabica</i> ), Cítricos ( <i>Citrus spp</i> ), Banano ( <i>Musa sapientum</i> ), Piña ( <i>Ananas comusus</i> ) Naranja ( <i>Citrus sinensis</i> ), Mango ( <i>Mangifera indica</i> ), Aguacate ( <i>Persea americana</i> ), Fresa ( <i>Fragaria verca</i> ), etc ).	1.5-2 Kgrs.
<b>Cultivos Ornamentales y Flores:</b> <i>Helechos:</i> Hoja de Cuero ( <i>Rhumora adiantiformis</i> ), <i>Crisantemos</i> ( <i>Crisanthemum spp</i> ), <i>Agloenema</i> ( <i>Aglonema spp</i> ), <i>Rosa</i> ( <i>Rosa spp</i> ), etc.	1.5-2 Kgrs.

### Agricultura Ecológica

Producto certificado para el uso en la producción de agricultura orgánica por BCS Öko Garantie GMBH según los requerimientos de los reglamentos: UE nº 2092/91 Anexo II/VI (Unión Europea) USDA/NOP-Final rule (EEUU) Con el nº CODIAGR-8424/06.04/4903-ES.