

## ¿QUÉ ES?

Carboxigram Zn<sup>®</sup> es un fertilizante foliar formulado con Zinc y quelatos de bajo peso molecular. Esta sinergia permite obtener carboxilatos de Zinc de alta solubilidad y biodisponibilidad.

El Zinc facilita la elongación de los tejidos, ya que es un cofactor importante que acelera procesos metabólicos clave para las plantas. Además, mejora la calidad de las cosechas y aumenta el crecimiento de los cultivos.

## ALMACENAJE

Almacenar en su envase original, en un lugar seco, fresco y ventilado.

**Tiempo de almacenaje:** 12 meses a partir de la fecha de elaboración.

## RESTRICCIONES DE USO

No aplicar con lluvias.

Respetar las dosis recomendadas según estado fenológico

## PRECAUCIONES

Utilice elementos de protección personal (EPP) acordes al tipo de aplicación.

Evitar inhalación. No coma, fume o beba durante su manipulación.

**Nota al comprador:** FITOTECNOLOGÍA FTGL SPA declara que la información aquí entregada ha sido comprobada y es fidedigna. No obstante, lo anterior, el usuario debe considerar que los resultados, al seguir las instrucciones de esta etiqueta, dependerán de varios factores ajenos a Fitotecnología FTGL SPA. y/o sus canales de distribución, siendo relevante quien aplique los productos, así como el agroecosistema donde se utilizará. El almacenamiento, uso y cuidados relativos al producto, serán de responsabilidad absoluta del comprador, así como el cuidado y precauciones de aplicación y almacenamiento descritos en esta etiqueta. Fitotecnología FTGL SPA, garantiza la calidad del producto, así como su composición y propiedades informadas, garantía que se extiende desde el momento de extracción para control de calidad y por el tiempo de anaquel indicado en esta etiqueta.

### METALES PESADOS

Arsénico	<0,2 mg/kg
Cadmio	<0,1 mg/kg
Mercurio	<0,5 mg/kg
Plomo	<0,5 mg/kg

### COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA

pH:	2,5 – 3,1
Densidad a 20°C:	950 g/L
Solubilidad a 20°C:	100%

### COMPOSICIÓN

ZnO	0,75% p/p
-----	-----------

## AGÍTESE ANTES DE USAR

## TIEMPO DE REINGRESO No presenta

## CERO RESIDUOS

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	CONCENTR. cc/100 L.
<b>FRUTALES DE NUEZ</b> Avellano europeo, nogal, almendro, castaño, olivo	Desde puntas verdes hasta post cosecha	200 a 300 cc/100 L. agua
<b>CAROZOS</b> Duraznero, ciruelo, cerezo, nectarín		
<b>BERRIES</b> Arándano, frutilla, frambueso		
<b>POMÁCEAS</b> Manzano, peral		
<b>KIWIS</b>		
<b>VIDES</b> Uva de mesa, uva de vino		
<b>PALTOS</b>		
<b>CÍTRICOS</b> Mandarino, limonero, naranjo	Desde brote en crecimiento hasta post cosecha	
<b>CULTIVOS</b> Maíz, trigo, avena	Durante crecimiento y desarrollo vegetativo hasta cosecha	
<b>HORTALIZAS</b> Tomate, zapallo, papa, melón, sandía, ají, pimentón, pepino, cebolla, lechuga	Durante crecimiento y desarrollo vegetativo hasta post cosecha	100 a 150 cc/100 L. agua

PARCELA 16 LOTE C, SECTOR PANIMÁVIDA, COLBÚN

+56 9 3344 8944  contacto@fitological.com

**WWW.FITOLOGICAL.COM**