

## ¿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.

Para mezclar con otros productos, contacte al departamento técnico de Fitotecnología. (contacto@fitological.com)

## COMPOSICIÓN

ZnO 0,75% p/p

## 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%

**AGÍTESE ANTES DE USAR** 

**TIEMPO DE REINGRESO**

No presenta

**CERO RESIDUOS**

## APLICACIÓN

Agite perfectamente el envase del producto antes de utilizar. Utilice equipo de protección personal acorde al tipo de aplicación. Mezcle en dosis recomendadas. Una vez terminada la aplicación, realice lavado de equipos.

## 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>CAROSOS</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	Desde brote en crecimiento hasta post cosecha	
<b>PALTOS</b>		
<b>CÍTRICOS</b> Mandarino, limonero, naranjo	Durante crecimiento y desarrollo vegetativo hasta cosecha	
<b>CULTIVOS</b> Maíz, trigo, avena		
<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