

¿QUÉ ES?

Carboxigram Zn[®] 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, garantiza 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

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH:	2,7
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.
FRUTALES DE NUEZ Avellano europeo, nogal, almendro, castaño, olivo	Desde puntas verdes hasta post cosecha	200 a 300 cc/100 L. agua
CAROZOS Duraznero, ciruelo, cerezo, nectarín		
BERRIES Arándano, frutilla, frambueso		
POMÁCEAS Manzano, peral		
KIWIS		
VIDES Uva de mesa, uva de vino	Desde brote en crecimiento hasta post cosecha	
PALTOS		
CÍTRICOS Mandarino, limonero, naranjo	Durante crecimiento y desarrollo vegetativo hasta cosecha	
CULTIVOS Maíz, trigo, avena		
HORTALIZAS 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 67 LOTE 1, SAN DIONISIO, COLBÚN

+56 9 3344 8944  contacto@fitotecnologia.com

WWW.FITOTECNOLOGIA.COM