

¿QUÉ ES?

Lipo Zn es un fertilizante desarrollado con tecnología Liposomal, usando fosfolípidos de origen vegetal y un riguroso proceso de estabilización y encapsulación con un alto contenido de Zinc.

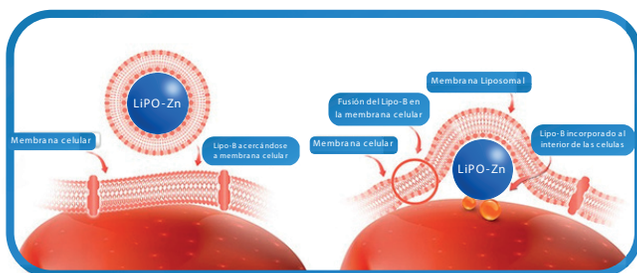
FUNCIÓN

El Zinc es fundamental en la formación de auxinas, estimulando el crecimiento vegetativo.

El Zinc constituye uno de los principales cofactores enzimáticos presentes en la naturaleza, es utilizado en la formación de clorofila y algunos carbohidratos.

ENCAPSULACIÓN

Esta encapsulación facilita la fusión con las cutículas y membranas celulares, lo que permite tener una gran capacidad de asimilación y total biocompatibilidad.



COMPOSICIÓN

Zn 24,4 % p/p

METALES PESADOS

Arsénico <0,9 mg/kg

Cadmio <0,8 mg/kg

Mercurio <0,5 mg/kg

Plomo <0,7 mg/kg

PARÁMETROS

FISICOQUÍMICOS

pH: 4,1

Densidad a 20°C: 1.390 g/L

Solubilidad a 20°C: 100%

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha	CONCENTR. cc/100 L.
BERRIES Arándano, frutilla, frambueso	Desde inicio de brotación a postcosecha temprana	0.5 - 1	100
CAROSOS Duraznero, ciruelo, cerezo, nectarín	Inicio de puntas verdes. Crecimiento de frutos. Repetir a los 20 y 40 días. Post-cosecha temprana		
POMÁCEAS Manzano, peral	Aplicar desde caída de pétalos para incrementar cuaja. Aplicar en post cuaja hasta quiebre de color	0.5 - 2	
VIDES Uva de mesa, uva de vino	Aplicar en crecimiento de brotes en primavera y otoño		
HORTALIZAS Tomate, zapallo, Pimiento, papa, melón, sandía	Durante todo el desarrollo vegetativo	0.5 - 1	
OTROS Nogal, kiwi, almendro, cítricos, palta, avellano europeo	Promover crecimiento vegetativo y corrección foliar	0.5 - 1.5	
CULTIVOS Maíz, trigo, avena	Tratamiento de semillas	100 - 150 cc por 100 kg de semillas.	

FERTIRIEGO: Como dosis orientativa aplicar 4-6 litros/ha/aplicación. Frecuencia, según requerimientos nutricionales del cultivo.