

CARBOXILATO DE ZINC - MANGANESO



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Cinc (Zn)	7	Densidad mínima	1150 g/L
Manganeso (Mn)	2	pH	4,7 - 5,2
Base Orgánica	14,0	Color	Ambar
		Solubilidad	100%

INFORMACIÓN GENERAL

Cito-ZnMn[®] SL, es un fertilizante líquido a base de Zinc, Manganeso y ácidos carboxílicos para su quelación, confiriéndole características únicas de absorción y transporte de este elemento en el sistema vascular de las plantas.

El zinc es un importante componente y activador de enzimas y su principal función está en la síntesis del triptofano, aminoácido precursor de la auxina IAA, (Ácido Indolacético), hormona responsable del crecimiento de brotes, hojas, frutos y raíces.

El zinc es un cofactor de enzimas relacionadas con el proceso de diferenciación de yemas.

El Manganeso es un activador enzimático, importante en la síntesis de caroteno, xantofilas y ácido ascórbico, y participa en el metabolismo del nitrógeno.

El zinc es un elemento de poca movilidad en las plantas, pero gracias a la calidad del quelato en el **Cito-ZnMn[®] SL**, y a la acción sinérgica del Manganeso, los elementos zinc y manganeso, son totalmente absorbidos y aprovechados por la planta.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	200 - 300	4 - 5	• A partir de brotes 20 cm. Repetir cada 7 días.
Pomáceas	200 - 300	4 - 5	• Desde fruto recién cuajado, repetir cada 5-7 días.
Carozos	200 - 300	4 - 5	• Desde fruto recién cuajado, repetir cada 5-7 días.
Cítricos y Paltos	200 - 300	4 - 5	• A partir de inicio de actividad vegetativa, pre flor. Repetir cada 10 días.
Berries	200 - 300	4 - 5	• Desde fruto recién cuajado, repetir cada 5-7 días.
Kiwi	200 - 300	4 - 5	• A partir de brotes 20 cms. Repetir cada 7 días.
CULTIVOS	CC/100 LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.	200	3 - 4	• Desde 15 días después del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. Repetir cada 7 días.
Cereales	200	2	• A partir de 15 días post emergencia. Repetir a los 10 días.
Leguminosas	200	3 - 4	• A partir de 15 días post emergencia. Repetir a los 10 días.



COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes, sin embargo atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile

Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405

nva@nva.cl • www.nva.cl

