



## COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Cinc (Zn)	7	Densidad	1,18 - 1,23 gr/cc
Manganoso (Mn)	2	pH	4,5 - 5,0
Bases orgánicas	14,0	Color	Ambar
		Solubilidad	Infinita

## INFORMACIÓN GENERAL

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

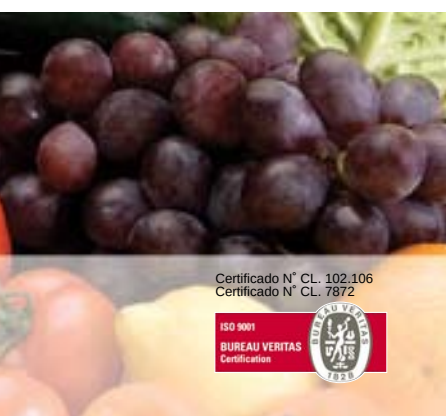
El zinc es un importante componente y activador de enzimas y su principal función está en la síntesis del triptofano, aminoácido precursor de la auxina IAA, (Ácido Indolacético), hormona responsable del crecimiento de brotes, hojas, frutos y raíces.

El Manganoso 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 Manganoso, los elementos zinc y manganoso, son totalmente absorbidos y aprovechados por la planta.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	1,5 a 3	3	• A partir de brotes 20 cm. Repetir cada 7 días.
Pomáceas	1,5 a 3	2 - 3	• Desde fruto recién cuajado, repetir cada 5-7 días
Carozos	1,5 a 3	2 - 3	• Desde fruto recién cuajado, repetir cada 5-7 días
Cítricos y Paltos	2 a 3	2 - 3	• A partir de inicio de actividad vegetativa, pre flor. Repetir cada 10 días.
Berries	1,5 a 3	3 - 5	• Desde fruto recién cuajado, repetir cada 5-7 días
Kiwi	1,5 a 3	2 - 3	• A partir de brotes 20 cms. Repetir cada 7 días.
CULTIVOS	CC/100 LT.	Nº 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 S.A.

El Roble 215-A Lampa, Santiago - Chile.  
Fono - Fax: (56-2) 2738 95 13 • 2738 94 05  
Sucursal Coquimbo - IV Región • Fono: (02) 594 03 21  
[nva@nva.cl](mailto:nva@nva.cl) • [www.nva.cl](http://www.nva.cl)