



## COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Cinc (Zn)	8	Densidad 1,12 - 1,14 gr/cc
Bases orgánicas	16,0	pH 4,8 - 5,3
		Color Amarillo
		Solubilidad Infinita

## INFORMACIÓN GENERAL

**Cito-Zn<sup>®</sup> SL**, es un fertilizante líquido a base de Zinc 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 triptófano, aminoácido precursor de la auxina IAA, (Ácido Indolacético), hormona responsable del crecimiento de brotes, hojas, frutos y raíces.

El zinc es un elemento de poca movilidad en las plantas, pero gracias a la calidad del quelato en el **Cito-Zn<sup>®</sup> SL**, este elemento es totalmente absorbido y aprovechado por las plantas.

## 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 puntas verdes, repetir cada 5-7 días.
Carozos	1,5 a 3	2 - 3	• Desde botón verde, repetir cada 5-7 días.
Cítricos y Paltos	2 a 3	2 - 3	• Con brotes en activo crecimiento (primavera y otoño). Repetir cada 10 días.
Berries	1,5 a 3	3 - 5	• Desde yema floral inchada en adelante, 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.

Certificado N° CL 102.106  
Certificado N° CL 7872



**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)