

# PROQUEL Zn, Mn® SL

## FERTILIZANTE FOLIAR CONCENTRADO SOLUBLE

### INFORMACIÓN GENERAL

**PROQUEL ZnMn® SL**, es un fertilizante líquido a base de Zinc, Manganeseo 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 Manganeseo 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 Manganeseo, los elementos zinc y manganeseo, son totalmente absorbidos y aprovechados por la planta.

### NUTRIENTES % (P/V)

Cinc (Zn).....	7
Manganeseo (Mn) .....	2
Bases orgánicas .....	14,0

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad.....	1,18 - 1,23 gr/cc
pH .....	4,5 - 5,0
Color: .....	Ambar
Solubilidad : .....	Infinita

### 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.

### 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	• Apartir 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 brote 20 cms. Repetir cada 7 días.
CULTIVOS	CC/100LT.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, beterraga, 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.

Fabricado por NVA S.A.  
El Roble 215-A, Lampa  
Región Metropolitana • Chile  
Tel-Fax: (56-2) 273 895 13  
(56-2) 273 894 05  
nva@nva.cl • www.nva.cl  
CERTIFICADO Nº CL 102.106

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

