



## COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Calcio (Ca)	8	Densidad 1,18 - 1,20
Boro (B)	0,25	pH 3,5 - 4,0
Polioles, humatos, carboxílicos y carbohidratos	8	Color Marrón
		Solubilidad Infinita

## INFORMACIÓN GENERAL

**MACROPACK® SL**, es una formulación líquida para uso foliar, con aporte de calcio y boro, complejados con polioles específicos, carbohidratos relacionados y otras bases orgánicas naturales que actúan como intermediarios del metabolismo vegetal.

La formulación de **MACROPACK® SL**, desarrollada por NVA, es la última generación de traslocadores y representan un auténtico avance en el transporte y en la penetración del calcio al interior del fruto y de las hojas.

La eficacia de **MACROPACK® SL**, se debe a su extraordinaria similitud con las formas móviles de calcio que existen en los tejidos vegetales, en forma de pectatos, acción potenciada por el boro, en especial, en la absorción y metabolismo del calcio, transporte de carbohidratos y en los procesos de división y elongación celular.

Gracias a la intervención del boro en el metabolismo del catión calcio, **MACROPACK® SL**, aplicado durante el proceso de diferenciación floral (futura pulpa) origina una rápida y oportuna disponibilidad del calcio, mejora el proceso de división celular, aumenta la consistencia de las paredes celulares, disminuye los desórdenes fisiológicos asociados al desbalance de la nutrición del calcio y mejora el potencial de almacenamiento de la fruta.

**MACROPACK® SL**, mejora la calidad de la fruta y la firmeza de los tejidos, prolonga la vida de postcosecha y disminuye la incidencia de bitter pit, corcho, partidura, pudrición apical y palo negro, entre otros desórdenes fisiológicos.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ. N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	1,5 a 2	3 - 4 1 - 2 • A partir de 20 centímetros de longitud de brote, repetir cada 7 días. • A partir de cuaja para estructura celular del raquis.
Pomáceas	1 a 2	5 • Desde primer botón floral. Repetir cada 5-7 días.
Carozos	2 a 3	4 • Desde primer botón floral. Repetir cada 5-7 días.
Cítricos y Paltos	2 a 3	4 • A partir de 25 días previo a floración. Repetir cada 7 días.
Berries	2 a 3	5 • Desde primer botón floral. Repetir cada 5-7 días.
Kiwi	2 a 3	3 • A partir de 20 centímetros de longitud de brote, 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, sandía, etc.	200	4 - 6 • A partir de 10 días del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. Repetir cada 7 días.



## COMPATIBILIDAD

No es compatible con fosfatos. Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.