

MACROPACK® SL

(0-0-0-11,2 CaO-1,2 B₂O₃)

FERTILIZANTE FOLIAR CONCENTRADO SOLUBLE A BASE DE CALCIO Y BORO



COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍS	SICO QUÍMICAS
Calcio (CaO)	11,2	Densidad mínima	1200 g/L
Boro (B2O3)	1,2	pH	3,5 - 4,0
Polioles, Humatos,	8	Color	Marrón
carboxílicos y carbohidratos	3	Solubilidad	100%

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 riesgos de 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	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	300 - 400	4 -5 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	300 - 400	5	Desde primer botón floral. Repetir cada 5-7 días.
Carozos	300 - 400	4	Desde primer botón floral. Repetir cada 5-7 días.
Avellano Europeo	300 - 400	4-5	A partir de inicio de brotación. Repetir cada 7 días.
Citricos y paltos	300 - 400	4	A partir de 25 días previo a floración. Repetir cada 7 días.
Berries	300 - 400	5	Desde primer botón floral. Repetir cada 5-7 días.
Kiwi	300 - 400	3	A partir de 20 centímetros de longitud de brote, repetir cada 7 días.
CULTIVOS	CC/ 100LT	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,	300 - 400	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.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405