



COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Potasio	14	Densidad mínima	1170 g/L
Poliolios, Ácidos Húmicos, Carboxílicos y Carbohidratos	10	pH	6,9 - 7,4
		Color	Marrón
		Solubilidad	100%

INFORMACIÓN GENERAL

El potasio, catalizador de procesos, desempeña un papel esencial en la economía del agua al regular la apertura y cierre de los estomas. El potasio es un elemento activador de enzimas, participa en el transporte de carbohidratos y la síntesis de proteínas.

MACROPOTASIO® SL, es una formulación líquida para uso foliar, basada en poliolios específicos, carbohidratos relacionados y otras bases orgánicas que naturalmente son sintetizadas por las plantas.

VENTAJAS Y FORMAS DE ACCIÓN DE MACROPOTASIO® SL:

- Estimula la síntesis y transporte de carbohidratos en la planta.
- El Potasio contenido en **MACROPOTASIO® SL**, favorece la movilización de nutrientes, mejorando tanto el proceso de llenado, maduración y calibre del fruto, como la calidad y consistencia de éste.
- En post-cosecha mejora el flujo de carbohidratos hacia órganos de almacenamiento (reservas de la planta).
- Aumenta la resistencia de las plantas sometidas a estrés hídrico. Favorece la uniformidad de la cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	300 - 400	2 - 3	• Desde 30 días antes de pinta, repetir a los 15 días. Realizar una tercera aplicación en fruta de color a inicio de pinta.
Pomáceas	300 - 400	3 - 4	• Desde fruto 2,5 cm. hasta 20 días antes de la cosecha.
Carozos	300 - 400	3	• Desde endurecimiento del carozo a quiebre de color.
Cítricos y paltos	300 - 400	3	• Con brotes en activo crecimiento de primavera. Repetir cada 10 días.
Berries	300 - 400	3 - 4	• Desde frutos cuajados, repetir cada 7 días.
Kiwi	300 - 400	3	• 60 - 45 y 30 días antes de cosecha.
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, ají, sandía, etc.	300 - 400	3 - 6	• Hortalizas de hoja o tallo, desde 20 días después del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. Repetir cada 15 días. • Hortalizas de fruto, a partir de la cuaja de los primeros frutos. Repetir cada 7-10 días. • Tubérculos y raíces, a partir de 40 días previos a la cosecha, repetir a los 10 y 20 días



COMPATIBILIDAD

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

nva@nva.cl • www.nva.cl

