



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Potasio (K ₂ O)	14	Densidad 1,14 - 1,16
Polioles, Ácidos Húmicos, Carboxílicos y Carbohidratos	10	pH 6,9 - 7,4
		Color Marrón
		Solubilidad Infinita

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 polioles 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 y maduración 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	LITROS/HÁ	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	2 a 3	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	2 a 3	3 - 4	• Desde fruto 2,5 cm. hasta 20 días antes de la cosecha.
Carozos	2 a 3	3	• Desde endurecimiento del carozo a quiebre de color.
Cítricos y Palto	2 a 3	3	• Con brotes en activo crecimiento de primavera. Repetir cada 10 días.
Berries	2 a 3	3 - 4	• Desde frutos cuajados, repetir cada 7 días.
Kiwi	2 a 3	3	• 60 - 45 y 30 días antes de cosecha.
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 - 6	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

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 • www.nva.cl