



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Potasio	20	Densidad 1,30 - 1,32 gr/cc
Ácidos Húmicos, Polioles	20	pH 4,5 - 5,0
Carboxílicos y Carbohidratos		Color Marrón
		Solubilidad Infinita

INFORMACIÓN GENERAL

MACROKOLOR® SL, es una formulación líquida para uso foliar, basada en ácidos húmicos, polioles específicos, carboxílicos y otras bases orgánicas que son sintetizadas naturalmente por las plantas como intermediarios del metabolismo del color y del transporte de azúcares.

VENTAJAS Y FORMAS DE ACCIÓN DE MACROKOLOR® SL:

- Estimula la síntesis y transporte de carbohidratos en la planta.
- Participa en la formación y síntesis de pigmentos relacionados con la coloración de frutos.
- El Potasio contenido en **MACROKOLOR® SL**, favorece la movilización de nutrientes, mejorando tanto el proceso de llenado, coloración y maduración del fruto, como la calidad y consistencia de éste.
- Favorece la uniformidad de la cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	1,5 a 2	1 a 2	• Inicio de pinta. Repetir tratamiento a los 7 días si las condiciones o el historial son adversos a la coloración.
Pomáceas	1,5 a 2	2 a 3	• Inicio de quiebre de color, una repetición a los 7 días.
Carozos (Nectarino, Duraznero y Cerezo)	1,5 a 2	1 a 2	• Inicio de quiebre de color, una repetición a los 7 días.
Cítricos	1,5 a 2	1 a 2	• Inicio de quiebre de color, una repetición a los 7 días.
CULTIVOS	CC/100 LT.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Tomate y Pimentón	300 a 350	2	• Al quiebre de color, repetir a los 7 días.



Certificado N° CL. 102.106
Certificado N° CL. 7872



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 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