

BIOESTIMULANTE PROMOTOR DE COLOR



COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Potasio	20	Densidad mínima	1300 g/L
Ácidos Húmicos, Polioles	20	pH	4,5 - 5,0
Carboxílicos y Carbohidratos		Color	Marrón
		Solubilidad	100%

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, maduración y calibre del fruto, como la calidad y consistencia de éste.
- Favorece la uniformidad de la cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	200 - 300	2 - 3	• Inicio de pinta. Repetir tratamiento a los 7 días si las condiciones o el historial son adversos a la coloración.
Pomáceas	200 - 300	2 - 3	• Inicio de quiebre de color, una repetición a los 7 días.
Carozos (Nectarino, Duraznero y Cerezo)	200 - 300	2 - 3	• Inicio de quiebre de color, una repetición a los 7 días.
Citricos	200 - 300	2 - 3	• Inicio de quiebre de color, una repetición a los 7 días.
CULTIVOS	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: tomate, pimentón	300 - 350	2 - 3	• Al quiebre de color, repetir a los 7 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