

## HIDROGENCARBONATO DE POTASIO FOLIAR

### COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Potasio (K <sub>2</sub> O)	12	Densidad mínima	1140 g/L
		pH	8,2 - 8,7
		Color	Incoloro
		Solubilidad	100%

METALES PESADOS: Plomo (Pb) 0,5 mg/kg; Cadmio (Cd) 0,5 mg/kg; Arsénico (As) 0,5 mg/kg; Mercurio (Hg) 0,5 mg/kg

### INFORMACIÓN GENERAL

**Super K<sup>®</sup> SL**, es una formulación líquida en base hidrogencarbonato de potasio mas agentes de absorción y traslocación.

El potasio contenido en **Super K<sup>®</sup> SL**, estimula la producción de hormonas relacionadas con los sistemas defensivos naturales.

El hidrogencarbonato no actua como inhibidor o destructor de los patogenos, sino como unestimulante en la producción de defensas naturales contra el ataque.

### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	450 a 750	6 a 7	• A partir de brotes de 20 cm, cada 7 días.
Pomáceas	450 a 750	6 a 7	• A partir de primeras hojas, cada 7 días.
Carozos	450 a 750	6 a 7	• A partir de primeras hojas, cada 7 días.
Cítricos y Paltos	450 a 750	6 a 7	• Con brotes en activo crecimiento (primavera y otoño). Repetir a los 7 días.
Berries	450 a 750	6 a 7	• A partir de primeras hojas, cada 7 días.
Kiwi	450 a 750	6 a 7	• A partir de brotes de 20 cm, cada 7 días.
CULTIVOS	CC/100 LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas	450 a 750	6 a 7	• Cuando sea necesario, cada 7 días.
Cereales	450 a 750	6 a 7	• Cuando sea necesario, cada 7 días.
Leguminosas	450 a 750	6 a 7	• Cuando sea necesario, cada 7 días.

### INTRUCCIONES DE USO

- Aspear el follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evitando siempre horas de viento y temperaturas extremas.
- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo en aplicación foliar.

### COMPATIBILIDAD

Atendiendo al mecanismo de acción recomendamos no mezclar con otros foliares.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile

Fono - Fax: (56-2) 2738 95 13 • 2738 94 05

[nva@nva.cl](mailto:nva@nva.cl) • [www.nva.cl](http://www.nva.cl)