

Foliafeed B[®] SL

(0 - 0 - 0 - 9B)

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO SOLUBLE A BASE DE BORO



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍ	SICO QUÍMICAS
Boro (B) Base Orgánica	9 12,0	Densidad mínima pH Color Solubilidad	1210 g/L 7,3 - 7,8 Ámbar 100%

INFORMACIÓN GENERAL

Foliafeed B® SL, es un fertilizante líquido a base de boro y etanolamina. Por su alta pureza y solubilidad es utilizado vía foliar, permitiendo su segura aplicación en cualquier estado fenológico de la planta. La calidad de la formulación permite su uso en dosis bastante menores que las de las sales inorgánicas, anulando el riesgo de toxicidad y permitiendo la mezcla con reguladores de

El boro, contenido en **Foliafeed B**® **SL**, participa en:

- · Absorción y metabolismo de los cationes, en especial del calcio.
- Formación de pectinas de las paredes celulares.
- Síntesis de ácidos nucleicos y carbohidratos (energía)

- Transporte de carbohidratos en el floema.
 Actividad meristemática y radicular.
 La estructuración y desarrollo del tubo polínico, estigma, estilo y ovario.
- Permeabilidad de las membranas.
- · Metabolismo de las proteínas.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES	
Vides	200 - 300	3 - 4	Prefloración para favorecer polinización y cuaja. Pinta. Post cosecha temprana con hojas activas.	
Pomáceas	200 - 300	3 - 4	 Desde botón floral hasta inicio de floración. Quiebre de color. En post-cosecha temprana, con hojas activas. 	
Carozos	200 - 300	3 - 4	 Desde botón floral hasta inicio de floración. Quiebre de color. En post-cosecha temprana, con hojas activas. 	
Cítricos y Paltos	200 - 300	3 - 4	• Desde 20 días antes de floración hasta inicio de floración. Quiebre de color	
Berries	200 - 300	3 - 4	Desde botón floral hasta inicio de floración. Pinta En post cosecha temprana con hojas activas.	
Kiwi	200 - 300	3 - 4	Prefloración para favorecer polinización y cuaja. Inicio maduración. Post cosecha temprana con hojas activas.OBS	
Nogales	200 - 300	3 - 4	Inicio de Floración. Inicio del proceso de llenado y poscosecha.	
Avellano Europeo	200 - 300	3 - 4	Inicio de Brotación. Inicio del proceso de llenado y poscosecha.	
CULTIVOS	CC/100 LT	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, maíz dulce, sandía, etc.		1 - 3	Desde 15 días post emergencia, repetir cada 7 días.	
Cereales	200	1 - 2	Desde 15 días post emergencia, repetir cada 7 días.	
Leguminosas	200	1 - 2	Desde 15 días post emergencia, repetir cada 7 días.	



COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes, sin embargo 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