

## FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO SOLUBLE A BASE DE BORO



### COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/P)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Boro (B)	9	Densidad 1,21 - 1,23 gr/cc pH 7,3 - 7,8
Bases orgánicas	12,0	Color Ámbar Solubilidad Infinita

### 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 crecimiento, bioestimulantes y fitosanitarios.

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

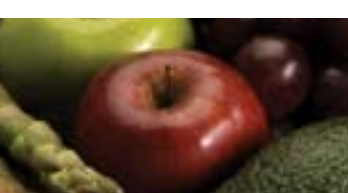
- Absorción y metabolismo de los cationes, en especial del calcio.
- Formación de pectinas de las paredes celulares.
- Síntesis de ácidos nucleicos.
- Transporte de carbohidratos en el floema.
- Actividad meristemática y radicular.
- La estructuración del tubo polínico, estigma, estilo y ovario.
- Permeabilidad de las membranas.
- Metabolismo de las proteínas.

### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	1,5 a 2,5	2 - 3 1	• Prefloración para favorecer polinización y cuaja. • Post cosecha temprana con hojas activas.
Pomáceas	1,5 a 2,5	2 - 3 1	• Desde botón floral hasta inicio de floración. • En post-cosecha temprana, con hojas activas.
Carozos	1,5 a 2,5	2 - 3 1	• Desde botón floral hasta inicio de floración. • En post-cosecha temprana, con hojas activas.
Cítricos y Paltos	1,5 a 2,5	3	• Desde 20 días antes de floración hasta inicio de floración.
Berries	1,5 a 2,5	2 - 3 1	• Desde botón floral hasta inicio de floración. • En post cosecha temprana con hojas activas.
Kiwi	1,5 a 2,5	2 - 3 1	• Prefloración para favorecer polinización y cuaja. • Post cosecha temprana con hojas activas.
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, aji, maíz dulce, sandía, etc.	200	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. 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](mailto:nva@nva.cl) • [www.nva.cl](http://www.nva.cl)