

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO SOLUBLE A BASE DE BORO



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Boro (B)	9	Densidad mínima	1210 g/L
Base Orgánica	12,0	pH	7,3 - 7,8
		Color	Ámbar
		Solubilidad	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 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 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	<ul style="list-style-type: none"> • Prefloración para favorecer polinización y cuaja. Pinta. • Post cosecha temprana con hojas activas.
Pomáceas	200 - 300	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • Desde botón floral hasta inicio de floración. Quiebre de color. • En post-cosecha temprana, con hojas activas.
Carozos	200 - 300	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • Desde botón floral hasta inicio de floración. Quiebre de color. • En post-cosecha temprana, con hojas activas.
Cítricos y Paltos	200 - 300	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • Desde 20 días antes de floración hasta inicio de floración. Quiebre de color. • Desde botón floral hasta inicio de floración. Pinta • En post cosecha temprana con hojas activas.
Berries	200 - 300	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • Prefloración para favorecer polinización y cuaja. Inicio maduración. • Post cosecha temprana con hojas activas.OBS
Kiwi	200 - 300	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de Floración. Inicio del proceso de llenado y poscosecha.
Nogales	200 - 300	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de Brotación. Inicio del proceso de llenado y poscosecha.
Avellano Europeo	200 - 300	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	200	1 - 3	<ul style="list-style-type: none"> • Desde 15 días post emergencia, repetir cada 7 días.
Cereales	200	1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> • Desde 15 días post emergencia, repetir cada 7 días.
Leguminosas	200	1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> • 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

nva@nva.cl • www.nva.cl

