



## COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Nitrógeno	1,00	Densidad mínima	1310 g/L
Calcio (CaO)	20,00	pH	4,5 - 5,0
Boro (B)	0,25	Color	Ámbar
Orgánicos	7,00	Solubilidad	100%

## INFORMACIÓN GENERAL

**Foliafeed Ca NEW<sup>®</sup> SL**, es una formulación concentrada líquida sobre la base de calcio complejo con aminoácidos y boro orgánico, más agentes coadyuvantes que facilitan su absorción, traslocación y metabolismo.

El Calcio contenido en **Foliafeed Ca NEW<sup>®</sup> SL**, es un activador del metabolismo de la planta, participe indispensable en la formación de paredes celulares mejorando la calidad y consistencia de los tejidos y por ende la vida de post cosecha de frutos, flores, tallos y hojas.

Este elemento, en conjunción con la calmodulina, juega un rol funcional como regulador de la permeabilidad de la membrana celular y de las actividades enzimáticas.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	300 - 400	4 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de brotes con 20 cms. de longitud, repetir cada 7 días.</li> <li>• A partir de fruto cuajado, una o dos aplicación para estructura celular del raquis.</li> </ul>
Pomáceas	300 - 400	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde puntas verdes, repetir cada 5-7 días.</li> </ul>
Carozos	300 - 400	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde puntas verdes, repetir cada 5-7 días.</li> </ul>
Cítricos y Paltos	300 - 400	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con brotes en activo crecimiento (primavera y otoño). Repetir cada 10 días.</li> </ul>
Berries	300 - 400	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde 15 días previo a floración, repetir cada 7 días.</li> </ul>
Kiwi	300 - 400	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de brotes con 20 cms de longitud, repetir cada 7 días.</li> </ul>
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.	300	4 - 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de 10 días del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. Repetir cada 7 días.</li> </ul>



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

