



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Nitrógeno	1,00	Densidad	1,31 - 1,33 gr/cc
Calcio (CaO)	20,00	pH	4,5 - 5,0
Boro (B)	0,25	Color	Marrón
Orgánicos	7,00	Solubilidad	Infinita

INFORMACIÓN GENERAL

Foliafeed Ca NEW[®] 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[®] SL**, es un activador del metabolismo de la planta, partícipe 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	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	2 a 3	4	• A partir de brotes con 20 cms. de longitud, repetir cada 7 días.
		1	• A partir de fruto cuajado, una aplicación para estructura celular del raquis.
Pomáceas	2 a 3	7	• Desde primer botón floral, repetir cada 5-7 días.
Carozos	2 a 3	4	• Desde primer botón floral, repetir cada 5-7 días.
Cítricos y Paltos	2 a 3	4	• Con brotes en activo crecimiento (primavera y otoño). Repetir cada 10 días.
Berries	2 a 3	6	• Desde 15 días previo a floración, repetir cada 7 días.
Kiwi	2 a 3	3	• A partir de brotes con 20 cms de longitud, repetir cada 7 días.
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, ají, sandía, etc.	300	4 - 6	• A partir de 10 días del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. Repetir cada 7 días.



COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. Incompatible con Fosfatos. Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.