



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Potasio (K ₂ O)	25	Densidad mínima	1220 g/L
Bases Orgánicas	30	pH	6 - 7
		Color	Marrón oscuro
		Solubilidad	100%

INFORMACIÓN GENERAL

Foliafeed K[®] SL, es una formulación líquida sobre la base de humatos de potasio más agentes que facilitan su absorción y traslocación.

El potasio contenido en **Foliafeed K[®] SL**, actúa en la catalización de procesos, desempeña un papel esencial en la economía del agua al regular la apertura y cierre de los estomas, es un elemento activador de enzimas, participa en el transporte de carbohidratos y la síntesis de proteínas.

Foliafeed K[®] SL, debido a su alto y eficiente contenido elemental, es capaz de aumentar los solutos intracelulares, modificando el umbral de congelamiento. Puede ser usado como prevención de heladas. Dosis de 400cc/100 litros de agua ayudarán en la protección del cultivo por 8-10 días.

VENTAJAS Y FORMAS DE ACCIÓN DE Foliafeed K[®] SL:

- Estimula la síntesis y transporte de carbohidratos en la planta.
- El Potasio contenido en **Foliafeed K[®] SL**, favorece la movilización de nutrientes, mejorando tanto el proceso de llenado y maduración del fruto, como la calidad y consistencia de éste.
- En post-cosecha mejora el flujo de carbohidratos hacia órganos de almacenamiento (reservas de la planta).
- Aumenta la resistencia de las plantas sometidas a estrés hídrico.
- Favorece la uniformidad de la cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	300 - 400	2 - 3	• Desde 30 días antes de pinta, repetir a los 15 días. Realizar una tercera aplicación en fruta de color a inicio de pinta.
Pomáceas	300 - 400	3 - 4	• Desde fruto 2,5 cm. hasta 20 días antes de la cosecha.
Carozos	300 - 400	3	• Desde endurecimiento del carozo a quiebre de color.
Cítricos y Paltos	300 - 400	3	• Con brotes en activo crecimiento de primavera. Repetir cada 7 días.
Berries	300 - 400	3 - 4	• Desde floración, repetir cada 7 días.
Kiwi	300 - 400	3	• 60 - 45 y 30 días antes de cosecha.
Nogales	300 - 400	3	• Desde inicio del proceso de llenado.
Avellano Europeo	300 - 400	3	• Desde inicio del proceso de llenado.
Olivo	300	3	• Apartir de fruto cuajado, cada 7 - 10 días.
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 - 400	3 - 6	• Hortalizas de hoja o tallo, desde 20 días después del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. Repetir cada 15 días. • Hortalizas de fruto, a partir de la cuaja de los primeros frutos. Repetir cada 7 - 10 días. • Tubérculos y raíces, a partir de 40 días previos a la cosecha. Repetir a los 10 y 20 días.



COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. 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

