

EXPERTS FOR GROWTH



Basfoliar[®] K Premium SL

Fertilizante Foliar

Fórmula Líquida Bio-potenciada

www.compo-expert.cl



Basfoliar® K Premium SL



Fertilizante Foliar, Fórmula Líquida Bio-potenciada

Basfoliar K Premium SL es un fertilizante foliar líquido con alta concentración de Potasio, potenciado con extractos de Algas Marinas (*Ecklonia maxima*) y Boro.

La combinación de elementos que componen **Basfoliar K Premium SL** favorecen:

- Color y tamaño del fruto.
- Formación y movilización de carbohidratos hacia el fruto (azúcares).
- Estimulación de la fotosíntesis.
- Vida post cosecha de frutos almacenados en frío.
- Síntesis de lignina
- Tolerancia a climas fríos, enfermedades y resistencia a estrés por falta de agua.

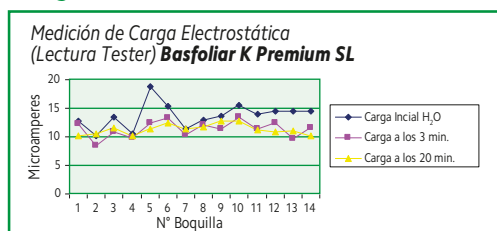
La formulación de **Basfoliar K Premium SL** (líquido) y la alta calidad de sus materias primas evitan riesgos de fruta manchada, incluso aplicado el día antes de la cosecha.

Composición

Potasio Total (K ₂ O)	25% (p/v)
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	2% p/v.
Boro Total (B)	1% p/v.
Carbono orgánico 100% soluble* (C)	18% p/v.

* Σ Carbono derivado exclusivamente de polioles y Ácidos poli hidroxicarboxílicos.

Carga Electrostática:



Basfoliar K Premium SL, en dosis de 7 L/ha. Carga Mínima de la Solución recomendada durante la aplicación: 6 Microamperes.

Sin Problemas de Tapado en Boquillas

Como se observa en el gráfico, **Basfoliar K Premium SL** presenta un excelente comportamiento en aplicaciones con máquina electrostática, manteniendo sin alteración una carga eléctrica adecuada en la solución y sin problemas de obstrucción en las boquillas durante la aplicación.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Concentración/ aplicación	Dosis MAXIMA L / ha	Nº aplic.	Mojamiento L/ha de agua	Época de Aplicación
Cerezos (variedades Tardías)	400 -500 cc	7 L	3 ó 4	1.500 - 2.000L	1ª) Inicio de Viraje de color de fruta 2ª) 7-10 días después de 1ª aplicación. 3ª) 7-10 días después de 2ª aplicación.
Cerezos (variedades Precoces)	400 -500 cc	7 L	2 ó 3	1.500 - 2.000L	1ª) Inicio de Viraje de COLOR de fruta 2ª) 7-10 días después de 1ª aplicación.
Uva de Mesa	500 - 700 cc/100L	8,0 L	3 ó 5	1.000 - 1.200L	Desde Brotes de 30 cms en adelante hasta Pinta si fuese necesario. El Potasio es macronutriente y por tanto la intensidad de aplicaciones función del nivel de suplemento de Potasio objetivo. Producciones extremadamente altas justifican inclusive 6 aplicaciones a dosis máxima por temporada, especialmente cuando los niveles de potasio foliar descienden a valores riesgosos durante la temporada.
Vid Pisquera > 50 TM	500 - 600 cc/100L	10,0 L	4 ó 5	1.2 00 L	Desde Brotes de 30 cms en adelante hasta Pinta si fuese necesario. El Potasio es macronutriente y por tanto la intensidad de aplicaciones función del nivel de suplemento de Potasio objetivo. Producciones extremadamente altas justifican inclusive 6 aplicaciones a dosis máxima por temporada, especialmente cuando los niveles de potasio foliar descienden a valores riesgosos durante la temporada.
Vid vinífera	300 - 500 cc/100L	5,0 L	3 ó 4	800 - 1.000+	1ª aplicación con brote de 30 cm, 2ª brotes de 60 cms y 3ª aplicación a inicios de flor. Si existen antecedentes de deficiencia partir con brote de 20 cm. En vides de alta producción > 29 TM/Ha, sugerimos usar dosis en rango alto

Cultivo	Concentración/ aplicación	Dosis MAXIMA L / ha	Nº aplic.	Mojamiento L/ha de agua	Época de Aplicación
Aumento de sólidos solubles en uva vinífera	400 - 600 cc/100L	6,0 L	3	800 - 1.000+	1ª 15 días antes de pinta 2ª en pinta 3ª 15 días después de pinta
Chirimoyos de Alta producción (>32 TM/HA)	600-800 cc/100L	8,0 L	3 ó 5	1000+	1ª Fruto cuajado 2ª 20 días después 3ª 20 días después Aplicaciones posteriores son totalmente viables e inclusive necesarias en caso de alta carga, situación que puede ser necesaria alternar con aplicaciones de Basfoliar® Mg Premium SL
Durazneros, nectarines, almendros	300 - 400 cc/100L	5,0 L	3 ó 4	1.000 +	Desde endurecimiento de carozo, cada 15 días
Ciruela D'agen	250 - 350 cc/100L	7,0 L	2 ó 3	1.600 +	Desde pinta a cosecha.
Pomáceas	250 - 300 cc/100L	4,5 L	2 ó 3	1.000+	Aplicar cada 15 días en huertos con niveles bajos de Potasio en análisis foliar, última aplicación a fines de diciembre. En Granny Smith realizar 3 a 4 aplicaciones hasta el 30 de diciembre
Cítricos (Clementina, Mandarina, Satsumas, Tangelos, Naranjas, Limones y Pomelos)	400 - 500 cc/100L	10 L	4 ó 5	2.000 +	1) En los flujos de crecimiento de otoño y primavera. 2) En variedades de alta floración y carga, realizar 2 a 3 aplicaciones durante fase I de crecimiento de fruto. 3) Para mantener tasas de crecimiento de fruto y aumentar calibre y color, dos a tres aplicaciones en dosis máxima en fase II de crecimiento de fruto (posterior a caída de "diciembre").
Paltos	500 - 700 cc/100L	9,0 L	3 ó 4	1600+	En los flujos de crecimiento de Primavera e inicio de otoño, especialmente en años de alta producción. Con el objetivo de disminuir caída de frutos, en situaciones de alta carga, aplicar inmediatamente terminada la cuaja.
Kiwi	300 - 450 cc/100L	5,0 L	3 ó 4	800 -1.200	A partir de caída de pétalos y repetir 30, 40 y 50 días después de plena flor.
Nogales	350 - 400 cc/100L	7,0 L	4 ó 5	1.600+	Fruto cuajado hasta Pre Cosecha, especialmente en huertos de alta producción (>7,0 TM/HA)
Olivos	600 -800 cc/100L	9,0 L	3 ó 4	1.500+	Comenzar desde brotes de 15-20 cm. Repetir cada 10 ó 15 días especialmente en años de alta sugerimos dosis máxima.
Arándanos (frambuesas, frutillas)	350 - 400 cc/100L	4,0 L	4	400 - 800	Aplicar de llenado de frutos a pinta.
Viveros y Plantaciones nuevas	400 - 500 cc/100L	3,0 L	2 ó 3	400 - 800	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días.
Cucurbitáceas (Sandías, melones, Pepinos de ensalada)	600 - 700 cc/100L	4,0 L	4 ó 5	600+	30 y 60 días después del trasplante emergencia según sea el caso

Cultivo	Concentración/ aplicación	Dosis MAXIMA L / ha	Nº aplic.	Mojamiento L/ha de agua	Época de Aplicación
Ajo, cebolla	600 - 700 cc/100L	4,0 L	3 ó 4	400+	30 y 60 días después del trasplante
PAPAS > 40 TM/HA	1,0 - 1,5 L/100L	9,0 L	3 ó 5	300+	Iniciar aplicaciones 3-4 semanas después del 100% de la emergencia y repetir cada 7 ó 14 días hasta completar programa. Variedades de papa de Alto potencial de rendimiento, requieren el máximo suplemento posible de potasio y por tanto, sugerimos en esos casos, dosis máxima y máximo número posible de aplicaciones. Este producto ha sido probado con éxito en aplicaciones aéreas de bajo volumen.
Tomate (hasta 140 TM/HA)	700 - 800 cc/100L	7,0 L	5 ó 6	600+	Iniciar aplicaciones 20 días Post Trasplante y repetir cada 7 ó 10 días hasta completar programa.
Lechugas (manejo para incrementar peso y materia seca)	700 - 800 cc/100L	6,0 L	5 ó 6	600+	Iniciar aplicaciones 20 días Post Trasplante en ciclo de verano y repetir cada 7 ó 10 días hasta completar programa. En ciclo de otoño, comenzar 30 días post trasplante repetir cada 7 ó 10 días hasta completar programa.
Apios, Brásicas	600 - 700 cc/100L	6 L	3 ó 4	400+	Aplicar desde primera desinfección de follaje y repetir cada 7 ó 10 días hasta completar programa. En estas hortalizas, sugerimos alternar aplicaciones con Basfoliar® Ca Premium SL.

USO VIA FERTIRRIEGO: Basfoliar® K Premium SL por su alto contenido de ácidos polihidroxicarboxílicos, es viable sin restricciones su uso vía fertirriego en cultivos en suelo, en dosis de 15-25 l/ha/aplicación.

Especie	Dosis* [L/ha/Aplicación]
Tomates	15 - 25 [L]
Pimentones	15 - 25 [L]
Cucurbitáceas	15 - 25 [L]
Cebollas	10 - 20 [L]
Leguminosas	15 - 20 [L]
Maíz	15 - 20 [L]
Uva de Mesa	20 - 40 [L]
Cerezos	30 - 50 [L]
Cítricos	20 - 40 [L]
Paltos	20 - 40 [L]

NOTAS de aplicación VIA FERTIRRIEGO:

- Sugerimos diluir a razón de 1L de Basfoliar® K Premium SL en 10 L de agua como mínimo, de esta forma es posible asegurar una aplicación uniforme a toda la superficie a tratar.
- La dosis mínima de Basfoliar® K Premium SL se sugiere para suelos arenosos y la dosis máxima para suelos Arcillosos.
- Se sugiere aplicar Basfoliar® K Premium SL al principio del riego para una máxima eficacia desde el primer día de aplicación.
- No mezclar Basfoliar® K Premium SL en estanque de solución madre con productos que contengan Calcio y/o Magnesio y/o Cobre y/o Hierro y/o Zinc, por ejemplo Nitrato de calcio, Nitrato de Magnesio, Sulfato de Magnesio, Sulfato de Fierro, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre u otros, ya que en soluciones madres las concentraciones son muy elevadas, muy diferentes de las se observan para aplicaciones foliares.
- Basfoliar® K Premium SL es totalmente compatible con la gran mayoría de los fertilizantes, excepto los indicados anteriormente.

Precauciones

Basfoliar K Premium SL es un producto ecológicamente compatible y biodegradable en el medio ambiente, que no presenta restricciones de carencia.

Basfoliar K Premium SL es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto para el manejo seguro es necesario atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con que haya sido mezclado **Basfoliar K Premium SL**.