



Precisión Alemana
en Nutrición Vegetal

Basfoliar[®] Kelp SL

Nombre comercial	Basfoliar [®] Kelp SL
Nombre químico	Bioestimulante en base a algas marinas (Ecklonia maxima) con fitohormonas, aminoácidos y sales minerales.
Nombre común	Fertilizante Foliar
Grado	AGRÍCOLA
Producido por	Afrikelp (Pty) Ltd.
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno Prot.....	2,08 mg/L
Nitrógeno Total	0,31 mg/L
Fósforo (P ₂ O ₅)	6.400 mg/L
Potasio (K ₂ O)	200 mg/L
Fitohormonas	
Auxinas	11 mg/L
Citoquininas	0,031 mg/L

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Líquido color verde con suave olor a algas
DENSIDAD a 20°C	1.02
PH	4,7
TOXICIDAD	NO TÓXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO
ENVASES	BIDONES PLÁSTICOS DE : 1L,5L y 25L



Basfoliar[®] Kelp SL

USOS

Promueve el desarrollo foliar y radicular del cultivo, mejorando la capacidad de las plantas para sobreponerse a condiciones de estrés maximizando su producción.

DESCRIPCIÓN

Basfoliar[®] Kelp SL es un concentrado líquido de alga Ecklonia máxima cosechada fresca. Alga que tiene una alta tasa de crecimiento, proporcional a su concentración de fitohormonas.

Basfoliar[®] Kelp SL es un producto con alto contenido de auxinas y relativamente bajo contenido de citoquininas.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

Basfoliar[®] Kelp SL estimula la formación de raíces de las plantas, debido a la dominancia de auxinas sobre citoquininas.

Basfoliar[®] Kelp SL estimula a la mayor absorción de nutrientes desde el suelo, que junto a la mayor concentración de citoquininas, produce plantas con mejor follaje, determinando incrementos en la producción y calidad de las cosechas.

Basfoliar[®] Kelp SL es un producto biodegradable, y no tiene restricciones de carencia. Además es compatible con todos los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Cuando es mezclado con herbicidas, ayuda a disminuir el efecto de stress que normalmente producen estos productos en el cultivo.



Basfoliar® Kelp SL

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis por aplicación	N° de aplic.	Época	Objetivo
Uva de mesa en pre pinta	7L/Ha	3	Thompson, Flame y Crimson Seedless: a 4mm, 8mm y 12mm. (junto al ácido giberélico de crecimiento cuando corresponda). Aplicar en alto volumen o con máquina Electrostática.	Aumentar tamaño de baya
			Red Globe: 12mm, 14mm y 16 mm. (junto al ácido giberélico de crecimiento, dirigido, cuando corresponda). Aplicar en alto volumen o con máquina Electrostática. .	Aumentar tamaño de baya
			Superior Seedless: 8mm, 12mm y 14mm . (junto al ácido giberélico de crecimiento cuando corresponda). Aplicar en alto volumen o con máquina Electrostática. ..	Aumentar tamaño de baya
Uva de mesa (aplicación tardía)	7L/ha	2	Thompson, Flame Crimson Superior Seedless, Crimson seedless y Red Globe: Aplicar en Inicio de Pinta, y repetir a los 7 a 10 días después. Mojamiento máximo en alto volumen: 1200 a 1300 L. de Agua/ha. Se puede aplicar con máquina electrostática	Aumentar tamaño de baya
Uva Vinífera	400 cc/100L	1 a 2	Aplicar en Pre flor (junto al Solubor® y Basfoliar® Zn).	Aumentar la cuaja
		2	Bayas de 2 mm y 15 días después.	Aumentar producción
Duraznos, Nectarines, Ciruelas frescas, Ciruelas secas	200 cc/100 L	1	Aplicar en flor junto al Solubor®	Para aumentar cuaja
		3 a 5	Desde 75 a 45 días antes de cosecha cada 15 días, junto a Basfoliar® K (250g / 100L)	Para aumentar fotosíntesis, sólidos solubles y calibre
Almendros, Nogales, Olivos	200 cc/100L (3L/Ha)	1	En flor junto al Solubor®	Para aumentar cuaja
Cerezos	250 cc/100L	1	En pre flor junto a Solubor® (250 g/100L)	Para aumentar cuaja
Manzanos y Perales	200 cc/100 L (2 a 4 L/ha)	1	En pre flor junto con Solubor® (250 g/100L)	Aumentar cuaja y/o n° de semillas
Paltos	200 cc/100L (3 L/Ha)	1 a 2	Cada 15 días con panícula floral expuesta, junto con Solubor® (250 g/100L)	Aumentar la cuaja
Cítricos	300 cc/100L (3 a 5 L/Ha)	4	Botón blanco, inicio de flor, y con fruto recién cuajado.	Aumentar producción



Precisión Alemana
en Nutrición Vegetal

Basfoliar[®] Kelp SL

PRECAUCIONES

Importante: Recuerde que para un óptimo resultado, si el pH de la solución es mayor a 7, se debe bajar con **Basfoliar[®] Buffer Mg SL** a menos de 7.

Basfoliar[®] Kelp SL es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto, para el manejo del producto, es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario con que sea mezclado **Basfoliar[®] Kelp SL**

Basfoliar[®] es Marca Registrada de COMPO GmbH.