



Precisión Alemana
en Nutrición Vegetal

Basfoliar® Kelp

Nombre comercial	Basfoliar® Kelp
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

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 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 es un producto con alto contenido de auxinas y relativamente bajo contenido de citoquininas.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

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

Basfoliar® Kelp 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 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

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis por aplicación	N° de aplic.	Época	Objetivo
Uva de mesa	200 cc/100L	2 a 3	Aplicar en brotación y/o post cosecha	Para estimular el crecimiento inicial de raíces (temprano-primavera y/o post cosecha),
Uva de mesa	7 L/ha	3	aplicar desde grano de 4 a 5 mm a pinta cada 5 – 7 días (junto al Ácido Giberélico de crecimiento). Aplicar vía foliar.	Aumento del calibre
	7 L/ha	2	Aplicar en Pinta y 10 días después	Mejorar calibre y color
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
		2	21 días después de la aplicación en flor y repetir a los 14 días.	Para aumentar calibre y/o peso del fruto o semilla
Cerezos	200 cc/100L	1	En pre flor junto a Solubor® (250 g/100L)	Para aumentar cuaja
	300 cc/100L 3 a 5 L/Ha	2	Fruto color paja y 15 días después, junto al Ac. Giberélico (15 ppm) y Basfoliar® Ca SL (7 L/Ha)	Mejor calibre, firmeza y sólidos solubles
Kiwi	3 L/ha	1	15, 30, 45 y 60 días después de plena flor. Aplicar vía foliar.	Aumentar calibre
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
		3 a 5	Aplicar junto a Basfoliar® Ca SL (6L/Ha)	Para aumentar calibre y atraer calcio al fruto, disminuir Bitter pit y/o Lenticelosis
Arándanos	700 cc/100L (3 a 5 L/Ha)	4 a 6	Desde fruto cuajado cada 7 a 10 días, junto con Basfoliar® Ca SL (6L/Ha),	Aumenta el tamaño de baya y mejora la post cosecha.
Frutillas	1L/100L	1	Inmersión de estolones.	Estimular raíces.
Frambuesas y Frutillas	300 cc/100L (2 a 3L/Ha)	5 a 8	Aplicar foliarmente cada 21 a 28 días desde brotación.	Para estimular raíces, brotes y mejorar el calibre de la fruta



Basfoliar® Kelp

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
Viveros Frutales Plantas en bolsas	2 L/100L	1	Regar a inicio de crecimiento radical con 1L de solución por m ²	Estimular crecimiento radical
Viveros Frutales Plantas en suelo	200 cc/100L	3 a 5	Aplicar desde brotación cada 15 días, idealmente mezclado con Nitrofoska® Foliar PS 200 g/100L	
Plantaciones nuevas de Frutales, Vides y Berries	2,5 L/100L	1	Inmersión de raíces antes de plantar (raíz desnuda). Regar (manualmente) antes o después de plantar con 200 a 500 cc. de solución por planta	Estimular crecimiento radical
	200 cc/100L	3 a 5	Aplicación foliar desde brotación cada 15 días, idealmente mezclado con Nitrofoska® Foliar PS (200 g/100L)	
	200 cc/100L (sólo si hay un gotero por planta)	1	Vía fertirriego: 12 a 15 L/Ha aplicados al inicio de brotación, inyectado durante los últimos 20 o 30 minutos de riego	
Plantaciones Adultas de Frutales, Vides y Berries (vía fertirriego)	200 cc/100L	1	Aplicar 20 a 25 L/Ha, inyectados en los últimos 30 minutos de riego, inicio crecimiento radical (primavera y/o post cosecha)	Aumentar el crecimiento radical. Recuperar huertos débiles
Frutales Post Cosecha	200 cc/100L (2 a 4 L/Ha)	1 a 2	Aplicar vía foliar antes del inicio de caída de hojas, idealmente mezclado con Basfoliar® N 36 Extra (3 L/Ha)	Estimular el crecimiento radical y recuperar reservas
Papas	2 L/ha	1	3 a 4 hojas	
Ajo	2,5L/100L agua	1	Inmersión de semillas por 15 minutos; o 6 horas junto al fungicida y nematocida	
Cebolla	2,5L/100L agua	1	Sumergir las raíces por 10 minutos pre-plantación. Se puede mezclar con el insecticida. Como alternativa, aplicar Basfoliar Kelp 1L/100L agua con alto volumen (1.000L/ha agua) a la cancha de almácigo 30, 20 y 10 días antes del trasplante; o riego a la cancha de almácigo con 1L/m ² de agua con	



Basfoliar® Kelp

			Basfoliar Kelp 300 cc/100L agua (0,3%)	
Hortalizas de trasplante	2,5L/100L agua	1	Inmersión de raíces en la solución, puede mezclarse con fungicidas y/o nematicidas, puede complementarse con 1 a 3 aplicaciones foliares (2L/ha) cada 14 días.	
Hortalizas de siembra directa	3 L/ha	1-3	Dede 21 días post emergencia, cada 14 a 21 días.	
Hortalizas con fertirriego	20 – 30 L/ha	1	Regar con una solución al 0,2% (200cc/100L agua) durante los últimos 30 minutos de riego (completar 1 cc/planta). Siembra directa: Aplicar 30 días después de la emergencia. De trasplante: Aplicar inmediatamente después del trasplante.	
Flores y ornamentales	1%(1L/100L agua)	1	Regar después de la emergencia o inmediatamente después del trasplante.	
	2%(2L/100L agua)	2-3	Regar 1 a 2 semanas después de la 1° aplicación, repetir 2 a 3 veces cada 21 a 30 días.	

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** a menos de 7.

Basfoliar® Kelp 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**

Basfoliar® es Marca Registrada de COMPO GmbH.