

Basfoliar® Kelp SL

Recomendaciones de uso en hortalizas

Cultivo	Dosis/aplic.	N° de aplic.	Época
Papas	2 L/ha	1	3 a 4 hojas.
Ajo	2,5 L/100 L agua	1	Inmersión de semillas por al menos 15 minutos junto al fungicida y nematicida.
Cebolla	2,5 L/100L agua	1	Sumergir las raíces por 10 minutos pre-plantación. Se puede mezclar con el insecticida. Como alternativa, aplicar Basfoliar Kelp SL 1 L/100 L agua con alto volumen (1.000 L/ha agua) a la cancha de almácigo 30, 20 y 10 días antes del trasplante o riego a la cancha de almácigo con 1 L/m ² de agua con Basfoliar Kelp SL 300 cc/100 L agua (0,3%).
Hortalizas de trasplante.	2,5 L/100 L agua	1	Inmersión de raíces en la solución, puede mezclarse con fungicidas y/o nematicidas, puede complementarse con 1 a 3 aplicaciones foliares (2 L/ha) cada 14 días.
Hortalizas de siembra directa.	3 L/h	1-3	Desde 21 días post emergencia, cada 14 a 21 días.
Flores y ornamentales.	1% (1L/100 L agua)	1	Regar después de la emergencia o inmediatamente después del trasplante.
	2% (2L/100 L agua)	2-3	Regar 1 a 2 semanas después de la 1ª aplicación, repetir 2 a 3 veces cada 21 a 30 días.



Brotación



Hortalizas



Floración



"Aprobado por IMO para uso en agricultura orgánica según el Reglamento CEE 834/07 y 8889/08."



Producto apto para el uso en máquina electrostática.



EXPERTS FOR GROWTH

Basfoliar® Kelp SL

Bioestimulante rico en auxinas naturales

www.compo.cl

COMPO AGRO Chile Ltda.
Isidora Goyenechea 3621-Piso 5
Las Condes-Santiago.
Fono: (2) 597 8400
Fax: (2) 597 8401
E-Mail: info@compo.cl

Consultas Técnicas en Regiones:

I a IV Región: 09-9 342 0555
V Región: 09-9 343 2222
R.M.: 09-9 343 7821
VI Región: 09-9 328 8780

VII Región: 09-9 344 7392
VIII Región: 09-8 501 9958
IX Región: 09-6 832 3213
XIV y X Región: 09-9 440 4920

Soporte Técnico:

Joaquín Orellana: 09-9 344 5246
Hernán Camacho: 09-9 227 8339

EDICIÓN OCTUBRE 2011

VIVALDI Y ASOCIADOS





Basfoliar® Kelp SL 11 mg/L de Auxinas

Basfoliar® Kelp SL es un concentrado líquido del alga *Ecklonia maxima*, procesada en estado fresco. La extracción del contenido citoplasmático se obtiene por un proceso de micronización muy fino, que produce una pasta que es posteriormente filtrada para obtener un líquido altamente concentrado en auxinas naturales, el cual está bajo un estricto proceso de control de alta calidad en Alemania (Universidad de Dresden) que asegura un contenido constante de auxinas naturales.



Por lo tanto, **Basfoliar® Kelp SL**, es un producto altamente activo en la estimulación del crecimiento radical y del tamaño de los frutos.

Composición

Macro y micronutrientes, proteínas, carbohidratos, vitaminas y especialmente fitohormonas naturales:

Fitohormonas garantizadas en Basfoliar® Kelp SL

Auxinas: 11 mg/L
Acido-3-Indol Acetico (IAA)



Modo de Acción

Basfoliar® Kelp SL contiene una alta relación auxina - citoquinina, generando un fuerte estímulo en la formación de nuevos puntos de crecimiento de raíces en las plantas tratadas con **Basfoliar® Kelp SL**. Estos nuevos pelos radicales producen, en forma natural, un aumento de las citoquininas en las plantas, ya que éstas se sintetizan principalmente en los ápices de las raíces. Estas citoquininas producidas por la planta (endógenas), estimulan el crecimiento aéreo de las plantas y el calibre de la fruta.

A su vez, la aplicación de auxinas exógenas estimula el movimiento de Calcio hacia los frutos mejorando su firmeza y vida post cosecha.

Recomendaciones de uso en frutales

Cultivo	Dosis/aplic.	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/100 L	1 a 2	Aplicar en Pre flor (junto al Solubor y Basfoliar Zn SL).	Aumentar la cuaja.
		2	Bayas de 2 mm y 15 días después.	Aumentar producción.
Durazneros, 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 PS (250 g/100 L).	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/100 L	1	En pre flor junto a Solubor (250 g/100 L).	Para aumentar cuaja.
	300 cc/100 L 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/100 L).	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/100 L (3 a 5 L/ha)	4 a 6	Desde fruto cuajado cada 7 a 10 días, junto con Basfoliar Ca SL (6 L/ha).	Aumenta el tamaño de baya y mejora la post cosecha.
Frutillas	1L/100 L	1	Inmersión de estolones.	Estimular raíces.
Frambuesas y Frutillas.	300 cc/100 L (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.
Paltos	200 cc/100 L (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/100 L (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/100 L	1	Regar a inicio de crecimiento radical con 1 L de solución por m ² .	Estimular crecimiento radical.
Viveros Frutales, Plantas en suelo.	200 cc/100 L	3 a 5	Aplicar desde brotación cada 15 días, idealmente mezclado con Basfoliar 25-10-17 PS (Nitrofoska Foliar PS) 200 g/100 L.	Estimular crecimiento radical.
Plantaciones nuevas de Frutales, Vides y Berries.	2,5 L/100 L	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.	Aumentar el crecimiento radical.
	200 cc/100 L	3 a 5	Aplicación foliar desde brotación cada 15 días, idealmente mezclado con Basfoliar 25-10-17 PS (Nitrofoska Foliar PS) 200 g/100 L.	
Frutales Post Cosecha.	200 cc/100 L (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 SL (3 L/ha).	Estimular el crecimiento radical y recuperar reservas.