



Basfoliar[®] Size

Nombre comercial	Basfoliar [®] Size
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	22 mg/L
Citoquininas	0,062 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® Size

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

PROPIEDADES Y VENTAJAS

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

Basfoliar® Size 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® Size 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® Size

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis por aplicación	N° de aplic.	Época
Uva de mesa en pre pinta	3,5 L/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.
			Red Globe: 12mm, 14mm y 16 mm. (junto al ácido giberélico de crecimiento, dirigido, cuando corresponda). Aplicar en alto volumen o con máquina Electrostática. .
			Superior Seedless: 8mm, 12mm y 14mm . (junto al ácido giberélico de crecimiento cuando corresponda). Aplicar en alto volumen o con máquina Electrostática. ..
Uva de mesa (aplicación tardía)	3,5 L/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.
Kiwi	2 L/Ha	4	15, 30, 45 y 60 días después de plena flor, con buen mojamiento de los frutos.
Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Nogales y Almendros	2 L/ha	2	Realizar aplicaciones desde fruto recién cuajado y repetir a los 10 – 15 días desués.
Cerezos	2L/ha (200cc/100L)	2	Fruto color rojizo, repetir a los 7 días, idealmente mezclado con Basfoliar Ca SL, puede mezclarse con Ácido Giberélico
Olivos	2 l/ha	2	Realizar aplicaciones con 100% frutos cuajados y repetir a los 15 días.
Arándanos	2 L/ha	2 - 3	Aplicaciones desde inicio de cuaja y 10 días después.
Manzanos	100 cc/100L	3 a 5	Aplicarlo junto a cada una de las aplicaciones de Calcio para control de Bitter Pit
Tomate, Pimiento y Cucurbitáceas	2 L/ha	2 a 3	Realizar aplicaciones con frutos en crecimiento y repetir a los 15 días.

PRECAUCIONES

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



Precisión Alemana
en Nutrición Vegetal

Basfoliar® Size

Basfoliar® Size 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® Size**

Basfoliar® es Marca Registrada de COMPO GmbH.