

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR KELP



Bioestimulante en base a algas marinas con fitohormonas, aminoácidos y sales minerales.

Registro COFEPRIS: RSCO-276/IX/08

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Solución color verde	Aminoácidos totales	0.0944
	Auxinas	0.0011
	Citoquininas	0.0000031
Olor: A algas		
Densidad a 20 °C: 1.03 g/cm ³		
pH: 4.6		
Almacenamiento: Almacenar BASFOLIAR KELP en su envase original etiquetado, en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa		



Importado y distribuido por:
COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 3612151

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR KELP



BASFOLIAR KELP es un biorregulador y promotor radicular extraído del alga marina *Ecklonia maxima*, formulado como concentrado líquido rico en auxinas de origen natural que estimulan la formación de raíces en las plantas. Es efectivo después de condiciones de estrés de cultivo, asegurando plantas más resistentes a enfermedades.

BENEFICIOS

BASFOLIAR KELP, estimula la formación de raíces de las plantas, debido a la dominancia de auxinas sobre citoquininas.

BASFOLIAR KELP, estimula una mayor absorción de nutrientes desde el suelo, que junto con 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 de origen natural, además es compatible con todos los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común.

Cultivos	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Uva de mesa	7 L/Ha diluir en 200 L de agua	Hacer una aplicación cuando el fruto tenga de 4 a 5 mm y una segunda aplicación de 5 a 7 días después de la primera aplicación
Plantas de vivero	3-10 ml/planta diluir en 5 L de agua	Aplicar al suelo al inicio del crecimiento radicular
Papa	2 L/Ha diluir en 200 L de agua	Aplicar vía foliar, 28 días después de la emergencia
Ajo	1 L/100 L de agua	Sumergir la semilla de 6 a 7 horas
Almacigo de cebolla	10 L/Ha diluir en 1000 L de agua	Realizar tres aplicaciones foliares, 30, 20 y 10 días antes de trasplante
Fresa, Frambuesa, Arándano, Zarzamora	3-10 L/Ha diluir en 200 L de agua	Aplicar vía fertirriego desde 30 días después de la emergencia o trasplante
Tomate, Chile, Col, Brócoli, Lechuga, Melón, Pepino, Calabaza, Sandía	2-3 L/100 L de agua	En plántula sumergir las raíces en la solución
	5 L/100 L de agua	Aplicar vía foliar 21 días después de la emergencia.
	3-10 L/Ha diluir en 200 L de agua	Aplicar vía fertirriego desde 30 días después de la emergencia o trasplante
Ornamentales	1 L/100 L de agua	Aplicar después de la emergencia o inmediatamente después del trasplante
	2 L/100 L de agua	Aplicar de 1 a 2 semanas después de la primera aplicación, repetir 2 a 3 veces cada 21 a 30 días