



Basfoliar[®] Kelp

Nombre comercial	BASFOLIAR [®] Kelp
Nombre químico	Bioestimulante concentrado a base de algas marinas (<i>Ecklonia maxima</i>) con fitohormonas, aminoácidos y sales minerales.
Nombre común	Fertilizante foliar
Grado	Agrícola
Producido por	COMPO EXPERT Gmbh. & Co. KG.
Comercializado por	Eurofert Colombiana S.A.S

BIOESTIMULANTE

EXTRACTO DE ALGAS MARINAS

USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 10627

A NOMBRE DE EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	8 %
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	4 %

Fitohormonas

Auxinas	11 ppm
Citoquininas	0,031 ppm

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos y tejido foliar.



DESCRIPCIÓN

BASFOLIAR® Kelp es un concentrado líquido de alga *Ecklonia maxima* cosechada fresca, la cual se caracteriza por tener 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 al balance auxinas/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 estrés que normalmente producen estos productos en el cultivo.

USOS

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

Fecha de actualización: 03/08/2021

Fecha de revisión: 03/08/2021



DOSIS DE APLICACIÓN

BASFOLIAR® Kelp es altamente soluble diseñado para ser aplicado con sistemas de aspersión foliar y fertirriego, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo o asesor especializado.

Aplicación foliar	Drench
1,5 – 3 cc/L	2,5 – 5 cc/L
1-2 L/ha	1-3 L/ha

RECOMENDACIONES DE USO

Recuerde que, para un óptimo resultado, si el pH de la solución es mayor a 7, se debe bajar a menos de 7.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

ALMACENAMIENTO

Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad. Almacene los productos a granel dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados. Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado. Sólo almacenar a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Sólo almacenar en el embalaje original.

Los productos deben ser utilizados tan rápido como sea posible una vez abierto. Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas. Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento. Cuando se almacena correctamente, el fertilizante puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.

Fecha de actualización: 03/08/2021

Fecha de revisión: 03/08/2021

FICHA TÉCNICA



TRANSPORTE

Entregue los productos a granel en bolsas grandes o en pallets con bolsas y bidones. Proteja los productos sueltos de la humedad durante el transporte. Proteger la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte. Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilizar un camión con aire acondicionado si es necesario. Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto. Sólo transportar a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Sólo transportar en el embalaje original.

PRESENTACIÓN

1, 4 y 20 L

TITULAR DE REGISTRO

EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Eurofert Colombiana S.A.S.
Km 19 vía Mosquera-Bogotá Parque Agroindustrial San Jorge bodega 56

Fecha de actualización: 03/08/2021

Fecha de revisión:03/08/2021