

Basfoliar® Kelp O SL



Bioestimulantes

Bioestimulante natural de alta calidad a base de extracto de alga Ecklonia maxima.

- Adecuado para la agricultura ecológica
- Extracto obtenido mediante extracción mecánica suave de algas frescas
- Alto contenido de sustancias beneficiosas, como aminoácidos, proteínas, hidratos de carbono y vitaminas
- Vitaliza y favorece el crecimiento de las plantas y la formación de raíces
- Aumenta el rendimiento, la calidad y la resistencia a los factores de estrés abiótico
- Para aplicación foliar y fertirrigación

Descripción

Basfoliar® Kelp O SL es un bioestimulante derivado del extracto de algas marrones (Ecklonia maxima).

Este bioestimulante es un extracto natural del alga parda Ecklonia maxima, que contiene sustancias beneficiosas naturales, proteínas y aminoácidos para mejorar el crecimiento de las raíces, el establecimiento de las plantas y el alivio del estrés. Adecuado para la agricultura ecológica.

Declaración

Bioestimulante

Extracto con agua del alga *Ecklonia maxima*. Uso previsto: Estimular el crecimiento radicular y vegetal y aumentar la estabilidad de la planta frente al estrés abiótico.

Unidad de entrega

- botella de 1 l
- garrafas de 2,5 l
- garrafas de 5 litros
- garrafas de 10 litros
- garrafas de 20 l
- barril de 200 l
- 1.000 l IBC

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entrega como mercancía suelta en big bags o en palés con bolsas y bidones.
- Proteger la mercancía suelta de la humedad durante el transporte.
- Proteger la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes oscilaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el abono únicamente a temperaturas moderadas. Si es necesario, utilice un camión con aire acondicionado.
- Fíjese en las etiquetas de sustancias peligrosas del producto.

Almacenamiento general

- Proteja el abono almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos en el interior de un edificio y no en zonas al aire libre. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales amontonados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada.
- Tenga en cuenta las etiquetas de sustancias peligrosas del producto cuando proceda.
- Consulte la etiqueta o la ficha de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento adecuadas.

Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

Periodo de almacenamiento

- Los productos deben consumirse lo antes posible una vez abiertos.