

Basfoliar® Algae SL

Bioestimulantes



Extracto concentrado de alga natural Chilena (*Durvillea antartica*).

- Aumentando el desarrollo vegetal
- Recuperándola de diversos tipos de estrés: fiebre de primavera, sequías inundaciones, heladas, trasplantes, aplicaciones de herbicidas
- Logrando frutas y verduras de alta calidad
- Logrando crecimiento vegetal, a pesar de las sobrecargas
- Logrando buen desarrollo en la siembra o plantaciones tardías

Descripción

Basfoliar® Algae SL es un extracto concentrado de alga natural Chilena (*Durvillea antartica*) producido con técnicas de alta eficiencia y calidad. Suplementado con nutrientes y aminoácidos. Además contiene carbohidratos, minerales, fitohormonas y vitaminas, todos perfectamente balanceados.

- [Ver Ficha Técnica Completa](#)

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entregue la mercancía a granel en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteja los artículos sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteja la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Sólo transporta el fertilizante a temperaturas moderadas. Use un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos que haya en el producto.

Almacenamiento general

- Protege el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protégelo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- Revise la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento apropiadas.

Temperatura de almacenamiento

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

Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.