



# Ocean

## A G R I G R O W

### Extracto Líquido De Algas Marinas

#### Análisis Garantizado:

Ácido algínico: 2.69

Manitol 11.5%

Arsénico: 3.8 mg/kg

Conductividad eléctrica: 3.25 mS/cm-1

pH: 4.6

Derivado de: *Ascophyllum nodosum*

Ingredientes no vegetales: Conservantes (ácido cítrico, mezcla de conservantes)

FOR FOLIAR APPLICATION

See back label for precautionary statements and mixing instructions

[www.oceankl.com](http://www.oceankl.com)

Net Content:  
**10L (10.3kg)**



## COMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar una prueba antes de preparar la mezcla y consultar a personal técnicamente autorizado.

## INSTRUCCIONES DE MEZCLA

1. Vacíe y limpie el depósito de pulverización/mezcla.
2. Añadir un volumen mínimo de agua
3. Mezclar bien (o agitar) el producto antes de tomar la cantidad necesaria.
4. Poner en marcha la batidora y añadir la cantidad necesaria de producto.
5. Rellenar la mezcla con el volumen de agua (u otro producto foliar) necesario para la superficie a pulverizar.
6. Este producto puede mezclarse en tanque, en condiciones normales de uso, con la mayoría de los productos comerciales de tratamiento foliar incluyendo concentrados de oligoelementos y productos fitosanitarios.

El límite de solubilidad de otras sales y la electroconductividad del agua (CE) deben estar de acuerdo con las normas químicas y agrícolas apropiadas.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
No comer, beber ni fumar durante el uso de este producto. Conservar en un lugar fresco, seco y alejado de temperaturas extremas.  
Conservar sólo en el envase original.  
Utilice el producto de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta.  
En caso de duda, póngase en contacto con técnicos autorizados.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto puede separarse en dos fases, sin embargo esto no altera su eficacia. El producto debe almacenarse entre 5° y 40 °C para obtener resultados óptimos. En caso de riesgo de heladas almacenar por encima del nivel del suelo. Evitar cambios bruscos de temperatura. La oxidación del extracto y el cambio de color de verde a marrón es normal y no afecta a la eficacia del producto. Las botellas abiertas se oxidan rápidamente debido al contacto con el aire.  
Descargo de responsabilidad: Las recomendaciones y la información proporcionadas proceden de varios ensayos y estudios realizados, sin embargo, durante la aplicación del producto pueden tener lugar varios factores fuera de nuestro control (mezclas de tanques, aplicación, condiciones climáticas, etc.). Cualquier recomendación debe servir de guía y adaptarse a las condiciones locales.

CULTIVOS	DOSIFICACIÓN* L/Ha	Aplicación foliar y periodos de utilización
Verduras de hoja y afruitadas	2-3 L/ha	1ª (primera) aplicación 8 -10 días después del trasplante y repetir durante el ciclo del cultivo a intervalos de 10 -14 días.
Patata	2-3 L/ha	1ª (primera) aplicación de iniciación del tubérculo. 2ª (segunda) aplicación 14 días después de la primera intervención.
Zanahorias	2-L/ha	1ª (primera) aplicación en cuanto la plántula alcance 15 cm de altura y repetir el tratamiento cada 14 días.
Alcachofas	2-3 L/ha	1ª (primera) aplicación diferenciada del capítulo central y repetir cada 7-10 días durante 3-4 intervenciones.
Cereales	2-5 L/ha	!En primavera, aplicar al inicio del ahijado.
Vid (uva de mesa)	2-3 L/ha	1ª (primera) aplicación antes de la distensión del racimo (3-5 cm) 2ª (segundo) aplicación antes de la floración con el racimo todavía extendido (10 cm). Realizar 2-3 tratamientos después del cuajado a intervalos de 10 -14 días.
Vid (uvas de vino)	2-3 L/ha	Realizar 4-6 aplicaciones desde la brotación hasta la maduración del racimo.
Olivo	2-3 L/ha	Realizar 2-3 aplicaciones entre el inicio de la brotación y la floración.
Drupáceas, cítricos	2-3 L/ha	Realizar 3 aplicaciones: la 1ª (primera) al inicio de la floración, la 2ª (segunda) a la caída de los pétalos y la 3ª (tercera) tras el cuajado de los frutos.
Pomáceas	2-3 L/ha	Realice 3 aplicaciones: la 1ª (primera) en la germinación, la 2ª (segunda) en la formación del botón floral y la 3ª (tercera) a la caída de los pétalos.
Fresas	2-3 L/ha	Realice 3 aplicaciones: la 1ª (primera) en la germinación, la 2ª (segunda) antes de la floración y la 3ª (tercera) con el cuajado de los primeros frutos.
Fertilización: aplicar 6 - 10 L/ha, según el desarrollo del cultivo, repitiendo cada 10-14 días si es necesario.		
Dosis de aplicación para césped: 10L - 20L por Ha		



## AGITAR BIEN ANTES DE USAR

Referencia de lote / Fecha de fabricación:



Caducidad: 14 meses después de la fecha de fabricación.  
Utilizar en los 21 días siguientes a su apertura.

**Fabricado por:**  
**Ocean Knowledge,**  
Kilcar Business Park,  
Kilcar, Co. Donegal, Ireland  
Tel: +353 74 9738712