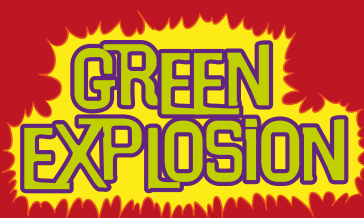


# FICHA TÉCNICA

mayo 2021

Revisión: 02



## Composición:

### Extracto de Algas líquido

Abono especial conforme lo regulado en el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

#### Riquezas garantizadas % p/p

Oxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua	2,5%
Ácido Algínico	1,7%
Manitol	0,7%
pH	9,6
Conductividad eléctrica	49.0 dS/m

Tolerancias máximas según Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes

- Aspecto: Líquido.
- Color: Marrón oscuro
- Densidad: 1.1 g/ml



CERTIFICADO POR



INSUMOS UNE

FORMATOS:

250 ML

Metales pesados: Fertilizante Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación". Criterios aplicables a los productos fertilizantes elaborados con componentes orgánicos según anexo V del Real Decreto 506/2013.



Producto apto para su uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017- Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo

CERTIFICADO POR



INSUMOS UNE

## Descripción

GREEN EXPLOSION es un excelente estimulador de crecimiento vegetal formulado a base de extracto de alga del género *Ascophyllum nodosum*. Ayuda a promover la multiplicación celular, lo que se traduce en un notable incremento en el volumen de masa vegetal, así como del sistema radicular, aumentando también el contenido en clorofila y un aumento de hasta un 30 % en la proporción de brotes y el consiguiente incremento en flores.

## Usos y Aplicaciones

2 ml/L de agua.

Apto para su aplicación por pulverización foliar y preparación de soluciones nutritivas. Aplicar cada 10 días antes del inicio de la floración. Continuar aplicando dos veces más cada 10 días.