

# ECKLONUBOL

Ficha técnica

**Activador fisiológico a base de *Ecklonia maxima***

Activador que favorece el desarrollo del sistema radicular y de la parte vegetativa del cultivo. Permite la obtención de una mejor calidad y un mayor rendimiento en las cosechas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ECKLONUBOL es un bioestimulante formulado a base de alga *Ecklonia maxima*.

El extracto líquido de alga utilizado en esta formulación es obtenido a través de un proceso de extracción en frío. Este procedimiento permite mantener inalteradas las principales características de las sustancias activas naturales contenidas en el alga, confiriendo al producto un gran potencial bioestimulante.

ECKLONUBOL aporta al cultivo fitohormonas vegetales. Estos bioactivadores naturales favorecen un mayor vigor y estimulan la elongación celular promoviendo un mejor desarrollo de los frutos. ECKLONUBOL ayuda en la obtención de mejores rendimientos en la producción y calidad de las cosechas.

ECKLONUBOL mejora el transporte, regulación y absorción de los nutrientes del suelo.

## APLICACIÓN

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de cultivos

## DOSIS

Vía foliar: 200 mL/ 100 L  
Vía radicular: 3-5 L/ ha

## COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Ácido algínico 1,00% p/p

pH: 4,2 Densidad: 1,0

Conductividad (1/10): 6,0 dS/m

## PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013  
Líquido marrón con olor característico  
Envases 5 L  
Botellas y garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)

**EIBOL Ibérica, S. L.**  
C/ Llauradors, 12  
Pol. Ind. Campo Anibal  
46530 Puzol, Valencia - España  
Teléfono: + 34 96 146 55 18



CERTIFICADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA  
Verifique antes de su utilización la vigencia de la certificación en nuestra página web [www.eibol.com](http://www.eibol.com).  
Control Ecocert SA F-32600.  
Producto utilizable en agricultura ecológica conforme con el reglamento (CE) n°834/2007 de la agricultura ecológica.

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.