

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 presenta un alto contenido en fitohormonas que promueven el desarrollo del sistema radicular del cultivo, mejorando el transporte, regulación y absorción de los nutrientes del suelo. Este aporte nutricional produce cultivos con mejor follaje, potencia el desarrollo de los frutos estimulando la elongación celular de los tubos polínicos y permite por lo tanto obtener mayores rendimientos en la producción y calidad de las cosechas.

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/cm

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.
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.