

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

1,50% p/p

pH: 4,2 Densidad: 1,0

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



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

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 mezdas, 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.