

HADAYA

Ficha técnica

Inductor de autodefensa a base de *Ascophyllum nodosum* y silicio



Extracto de algas y silicio que, actuando de manera sinérgica activan el "sistema inmunitario de la planta", fortaleciéndola y ayudándola a combatir situaciones de estrés biótico y abiótico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HADAYA contiene en su formulación extractos de algas (Ascophyllum nodosum) que aportan elementos nutritivos y vigorizantes naturales al cultivo. Nutrientes, vitaminas, polisacáridos, polifenoles y diferentes aminoácidos que permiten una acción global en el desarrollo del cultivo y generan una rápida respuesta de la planta frente a las necesidades metabólicas y ante situaciones de estrés ambiental.

HADAYA contiene silicio que, al asimilarse en las células de la capa epidérmica de las plantas, provoca un engrosamiento de las paredes celulares y crea una barrera física estable, evitando la penetración de patógenos. El silicio ejerce un efecto secante, disminuyendo la humedad generada por las condiciones agroclimáticas, evitando que el tejido vegetal se convierta en un medio favorable para el desarrollo de agentes fitopatógenos.

APLICACIÓN

Foliar/Radicular Para todo tipo de cultivos

DOSIS

Vía foliar: 200-300 mL/100 L Vía radicular: 3-4 L/ha

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Óxido de potasio (K_2O) 7,00% p/p Manitol 0,20% p/p

Además contiene:

Silicio (SiO₃) 10,00% p/p

pH: 11,5 Densidad: 1,2

PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013 Líquido marrón con olor característico Envases 1 y 5 L Botellas y garrafas blancas de HDPE (Polietileno de alta densidad)

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 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.