

# HADAYA

Ficha técnica

Indutor autodefesa à base de *Ascophyllum nodosum* e silício



Os extratos de algas e o silício que, atuando de maneira sinérgica ativam o “sistema imunitário da planta”, fortalecendo-a e ajudando a combater situações de stress abiótico.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HADAYA contém na sua formulação extratos de algas (*Ascophyllum nodosum*). HADAYA fornece elementos nutritivos e revigorizantes naturais à cultura. Os nutrientes, vitaminas, polissacáridos, polifenóis e os diferentes aminoácidos fornecidos, permitem uma ação global no desenvolvimento da cultura. HADAYA coloca à disposição da planta os elementos necessários para uma adequada e rápida resposta face às necessidades metabólicas e perante situações de stress ambiental.

HADAYA contém silício que, ao ser assimilado pelas células da capa epidérmica das plantas, provoca um engrossamento das paredes celulares e cria uma barreira física estável, evitando a penetração de agentes patogénicos. O silício exerce um efeito secante, diminuindo a humidade gerada pelas condições agroclimáticas, evitando que o tecido vegetal se converta num meio favorável ao desenvolvimento de agentes fitopatogénicos.

## APLICAÇÃO

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de culturas

## DOSE

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

## COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	3,00% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	9,00% p/p
Manitol	0,20% p/p
Contém:	
Silício (SiO <sub>3</sub> )	10,00% p/p

pH: 12,5 Densidade: 1,2

## APRESENTAÇÃO

Reconhecimento mútuo de acord com o Regulamento (UE) 2019/515  
Líquido castanho com odor característico  
Embalagens 1 e 5 L  
Garrafas e bilhas brancas de HDPE (Polietileno de alta densidade)

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

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.