

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 biótico e 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

Azoto (N) total	3,00% p/p
Azoto (N) ureico	3,00% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	3,00% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	9,00% p/p
Silício (SiO ₃)	10,00% p/p
Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	

pH: 12,5 Densidade: 1,2

APRESENTAÇÃO

Produto fertilizante UE de acordo com o Decreto-lei 30/2022
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.