

# **ASPIRE**

Ficha técnica

## Indutor autodefesa com aminoácidos



Solução que ativa a rota de síntese de poliaminas e aumenta o sistema de defesa da planta.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ASPIRE contém aminoácidos específicos que induzem a síntese de poliaminas, estimulando a capacidade de resposta e resistência das plantas através da ativação natural de seus mecanismos de autodefesa.

O reconhecimento desses elicitores pela planta inicia o processo de biossíntese de poliaminas, um processo que é acelerado pela presença dos aminoácidos arginina e metionina na formulação ASPIRE. As poliaminas, moléculas com características bioquímicas especiais, estão envolvidas em diferentes processos celulares nas plantas, como eventos de crescimento e desenvolvimento vegetal ou a resposta e/ou resistência das plantas a condições adversas.

ASPIRE estimula as vias metabólicas que levam à produção e acúmulo de poliaminas, aumentando o sistema de defesa das plantas de forma natural, fortalecendo-as e protegendo-as.

#### **APLICAÇÃO**

Foliar Para todo tipo de culturas

#### **DOSE**

Via foliar: 100-150 mL/hL

#### **COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES**

| Azoto (N) total    | 2,30% p/p |
|--------------------|-----------|
| Azoto (N) orgânico | 2,30% p/p |
| Aminoácidos livres | 8,00% p/p |

pH: 6,0 Densidad: 1,0

#### **APRESENTAÇÃO**

Líquido marrón con olor característico Envases 1 y 5 L Botellas y garrafas blancas de HDPE (Polietileno de alta densidad)



Produto adequado para uso na Agricultura Biológica de acordo com os Regulamentos (UE) n.º 2018/848 e 2021/1165.
Controle ECOCERT SAS

Verifique antes de usar a validade do atestado em nosso site www.eibol.com.

EIBOL Ibérica, S. L. C/ Llauradors, 12 Pol. Ind. Campo Aníbal 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 u lização. Aconselha-se a sua u lização sob assessoramento técnico.