

RET-SUL

Bioestimulante promotor do crescimento vegetal



Solução de aminoácidos e microelementos, que impulsiona o crescimento vegetativo perante condições bioclimáticas adversas. A sua formulação favorece a interação com diferentes moléculas, incrementando a sua mobilidade e a capacidade de penetração das mesmas até aos locais na planta onde se necessita da sua ação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RET-SUL é um bioestimulante metabólico à base de aminoácidos, substâncias azotadas e microelementos necessários para o adequado desenvolvimento das plantas.

As culturas estão expostas a rápidas e contínuas mudanças ambientais, bióticas e abióticas. Estas mudanças têm um grande impacto no desenvolvimento e produtividade das plantas. As poliaminas ativam respostas metabólicas perante essas mudanças. A aplicação do RET-SUL permite a síntese de poliaminas na planta, que favorecem a divisão e o alongamento celular dos tecidos merismáticos, assim como a participação nos processos de morfogénese floral.

Por outro lado, as células vegetais necessitam de um fornecimento constante de aminoácidos para realizarem os diferentes processos biológicos. Os aminoácidos presentes na composição do produto têm propriedades que permitem ao RET-SUL atuar sobre diferentes aspetos metabólicos da planta.

RET-SUL melhora a resposta da planta perante situações de stress hídrico, térmico, nutricional e nos momentos críticos do seu desenvolvimento que requerem um fornecimento de metabolitos específicos, como são os aminoácidos e as poliaminas.

A formulação do RET-SUL favorece a interação com diferentes moléculas, incrementando a sua mobilidade e a capacidade de penetração das mesmas até aos locais na planta onde se necessita da sua ação.

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

APLICAÇÃO

Foliar
Para todo tipo de culturas

DOSE

100-150 mL/100 L

Advertência:

Se aplicar com hormonas, recomenda-se reduzir a dose destas para evitar problemas de sobredosagem.

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

| | |
|-------------------------------|------------|
| Azoto (N) total | 18,00% p/p |
| Azoto (N) ureico | 8,00% p/p |
| Azoto (N) amoniacal | 4,50% p/p |
| Azoto (N) nítrico | 4,50% p/p |
| Azoto (N) orgânico | 1,00% p/p |
| Ferro (Fe) solúvel em água | 0,75% p/p |
| Manganês (Mn) solúvel em água | 0,10% p/p |
| Aminoácidos livres | 9,00% p/p |

pH: 4,8 Densidade: 1,2

APRESENTAÇÃO

Autorizado pela D.G.A.E. com o número de inscrição no Registro de matérias fertilizantes não harmonizadas 137/2016.

Líquido castanho-escuro com odor característico

Embalagens 1 e 5 L

Garrafas e bilhas brancas de HDPE
(Polietileno de alta densidade)

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.