

# F-ASPIR

## Indutor autodefesa com manganês



Ativador do metabolismo da planta com manganês, melhora a resistência da cultura tratada perante doenças criptogâmicas (oídio e oídioopsis).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

F-ASPIR é uma preparação líquida que combina os nutrientes azoto, fósforo (em forma de fosfato) e potássio com manganês.

O manganês é um oligoelemento que intervém em numerosos processos enzimáticos e metabólicos intervém como catalizador de reacções respiratorias, no metabolismo das diferentes formas do azoto e nas reacções da fotossíntese. A sua carência causa diversos sintomas, entre os quais se destacam as manchas necróticas nas folhas.

Todos estes factores proporcionam que as culturas tratadas com F-ASPIR sejam capazes de superar periodos de stress ambiental e nutricional, o que se traduz em colheitas mais abundantes, sem residuos e com melhor qualidade.

### APLICAÇÃO

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de culturas

### DOSE

Via foliar: 250-300 mL/100 L  
Via radicular: 3-4 L/ha

### Advertência:

Não usar conjuntamente com líquidos fortemente alcalinos, quelatos de EDTA, enxofres, nitrato de cálcio. Não misturar com óleos minerais.

### COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Azoto (N) total	2,00% p/p
Azoto (N) amoniacal	1,00% p/p
Azoto (N) nítrico	1,00% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	8,00% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	5,00% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	0,50% p/p

pH: 5,1 Densidade: 1,2

### APRESENTAÇÃO

Reconhecimento mútuo de acordo com o Regulamento (UE) 2019/515  
Líquido rosa claro 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.