

# F-RET

## Indutor autodefesa com fósforo e potássio



Ativador da síntese de metabolitos secundários das plantas, contendo biosurfactants, que actuam como mecanismos de defesa contra ataques por patógenos do tipo Oomicetos (*Phytophthora spp.*, *Phytium spp.* e *míldios*).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

F-RET é uma preparação líquida que combina os nutrientes fósforo (em forma de fosfato) e potássio.

O potássio aumenta o conteúdo de elementos minerais na seiva, favorece a formação e mobilidade dos hidratos de carbono e reduz a transpiração da planta.

O fósforo favorece o desenvolvimento do sistema radicular, estimula a fecundação, a fructificação e a maturação.

Por tudo isto, o F-RET promove na planta:

– Maior resistência em condições desfavoráveis, sejam ambientais ou nutricionais.

– Incremento do crescimento vegetativo e radicular.

A melhoria nutricional que se desenvolve na cultura tratada com F-RET traduz-se em colheitas mais abundantes sem resíduos e de melhor qualidade.

### APLICAÇÃO

Foliar/Radicular

Para todo tipo de culturas

### DOSE

Via foliar: 250-300 mL/100 L

Via radicular: 2,5-3 L/ha

**Advertência:** Não usar conjuntamente com líquidos fortemente alcalinos, quelatos de EDTA, enxofres, nitrato de cálcio e óleos minerais.

### COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) solúvel em água	17,00% p/p
Óxido de potássio ( $K_2O$ ) solúvel em água	20,00% p/p

pH: 7,0 Densidade: 1,4

### APRESENTAÇÃO

Reconhecimento mútuo de acordo com o Regulamento (UE) 2019/515

Líquido amarelo 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.