

F-RET

Indutor autodefesa com fósforo e potássio



Ativador da síntese de metabolitos secundários das plantas, contendo biossurfactantes, que atuam como mecanismos de defesa contra ataques por agentes patogênicos 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 misturar com produtos cúpricos, quelatos de EDTA, enxofres, nitrato de cálcio e molhantes.

Não misturar com 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

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

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.