

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

pH: 7,0 Densidade: 1,4

APRESENTAÇÃO

Adubo CE

Líquido amarelo claro com odor característico

Embalagens 1 e 5 L

Garrafas e bilhas brancas de HDPE

(Polietileno de alta densidade)