

FIRE-S

Indutor autodefesa com enxofre



Formulado líquido de enxofre de rápida assimilação. Estimula a biosíntese de metabolitos essenciais que reduzem o impacto de diversos factores bióticos e climáticos. Não mancha os frutos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O FIRE-S é uma preparação líquida à base de enxofre combinado com os nutrientes azoto e potássio.

O enxofre é um elemento fundamental para o crescimento e funcionamento fisiológico das plantas.

A formulação especial do produto FIRE-S, em que o enxofre está presente na forma de grupos tiólicos, permite uma assimilação mais rápida do enxofre pela planta, favorecendo uma maior actividade metabólica, enzimática e um melhor desenvolvimento vegetativo. O FIRE-S estimula a biosíntese de metabolitos específicos que favorecem a resposta da planta face a doenças fúngicas e outras agressões bioclimáticas externas.

Todos estes factores permitem que as culturas tratadas com o FIRE-S possam superar períodos de stress ambiental e nutricional favorecendo assim colheitas mais abundantes e de melhor qualidade.

APLICAÇÃO

Foliar/Radicular
Para todo tipo de culturas

DOSE

Via foliar: 200-250 mL/100 L
Via radicular: 2,5-3 L/ha

Advertência:

Não usar conjuntamente com líquidos fortemente alcalinos, líquidos fortemente ácidos, agentes de oxidação, metais, cobre e zinco.

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Azoto (N) total	5,00% p/p
Azoto (N) amoniacal	5,00% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	10,00% p/p
Enxofre (SO ₃) solúvel em água	44,00% p/p

pH: 7,0 Densidade: 1,3

APRESENTAÇÃO

Adubo CE
Líquido incolor 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.