

# FIRE-S

## Inductor de autodefensa con azufre



Formulado líquido de azufre de rápida asimilación. Estimula la biosíntesis de metabolitos esenciales que reducen el impacto de diferentes factores bióticos y climáticos. No produce manchado en fruto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIRE-S es un preparado líquido a base de azufre combinado con los nutrientes nitrógeno y potasio.

El azufre es un elemento fundamental para el crecimiento y funcionamiento fisiológico de las plantas.

La especial formulación del producto FIRE-S, formulación en la que el azufre está presente en forma de grupos tiólicos, permite una asimilación más rápida del azufre por la planta favoreciendo una mayor actividad metabólica, enzimática y un mejor desarrollo vegetativo. FIRE-S estimula la biosíntesis de metabolitos específicos que favorecen la respuesta de la planta frente a enfermedades fúngicas y otras agresiones bioclimáticas externas.

Todos estos factores permiten que los cultivos tratados con FIRE-S puedan superar periodos de estrés ambiental y nutricional favoreciendo así cosechas más abundantes y de mejor calidad.

### APLICACIÓN

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de cultivos

### DOSIS

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

### Precauciones:

No usar con líquidos fuertemente alcalinos, líquidos fuertemente ácidos, agentes de oxidación, metales, cobre y zinc.

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	5,00% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	5,00% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10,00% p/p
Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	44,00% p/p

pH: 7,0 Densidad: 1,3

### PRESENTACIÓN

Abono CE  
Líquido incoloro, con olor característico  
Envases 1 y 5 L  
Botellas y garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)