



AGROZERO Sulfasol

**Formulado de azufre sistémico
con alta persistencia de
aplicación foliar y radicular**



**GRACIAS A SU GRAN CAPACIDAD
PARA PENETRAR EN LA PLANTA PERMITE
SU APLICACIÓN TANTO VÍA FOLIAR
COMO POR FERTIRRIEGO.**



**NO GENERA RESIDUOS EN LOS CULTIVOS
YA QUE SUS COMPUESTOS ACTIVOS
SON TOTALMENTE NATURALES
Y SE DEGRADAN MUY RÁPIDAMENTE.**



**PREVIENE LA GASIFICACIÓN DEL AZUFRE
PARA EVITAR QUEMADURAS CUANDO
SE APLICA CON ALTAS TEMPERATURAS
(>30°C).**



**NO CAMBIA ASPECTO, OLOR
Y SABOR DE LA COSECHA
GARANTIZANDO SU CALIDAD.**

AGROZERO SULFASOL es una **formulación de azufre líquido que destaca por su baja concentración y alta sistemía** que le confiere una acción prolongada **sin riesgos de lavado por lluvias o quemaduras por altas temperaturas**. Su sistemía le permite actuar desde el interior de la planta al contrario de los azufres convencionales que tienen una actividad superficial.

La formulación de AGROZERO SULFASOL **previene la gasificación de los compuestos azufrados del producto impidiendo la formación de ácidos sulfúrico y sulfuroso** en la superficie de la planta durante la aplicación. Además, permite una **mejor penetración en los cultivos tanto a nivel foliar como a nivel radicular** y reduce los riesgos de toxicidad a altas temperaturas que se generan por reacción entre el azufre gasificado y el agua.

El aporte de AGROZERO SULFASOL **aporta azufre a los cultivos induciendo varios procesos metabólicos** como la respiración, el transporte de aminoácidos, la síntesis de proteínas y la fotosíntesis, y en particular, **impulsa la biosíntesis de metionina** (primer aminoácido de toda proteína) **y el glutatión** (tripéptido involucrado en la resistencia y remediación a factores adversos) por las plantas. También promueve la producción de metabolitos secundarios azufrados como los glucosinolatos, los alil-sulfóxidos y las gama-tioninas que están directamente involucrados en los procesos de defensas naturales de las plantas.



FERTINAGRO
AGROVIP

Denominación tipo: Solución NP (SO₃) 4,2-4,8-0 (24)

Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	4.2%
Nitrógeno (N) amoniacal	4.2%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4.8%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	24%

Dosis y modo de empleo (Sanco/12388/2013 - Rev. 2)

DOSIS FOLIAR: 2,5-3 cc/litro de agua.

DOSIS FERTIRRIEGO: 3-5 l/ha.

Evitar aplicaciones en las horas centrales del día, recomendándose aplicaciones a primera hora de la mañana o a finales de la tarde. Producto con pH ácido. Se recomienda comprobar el pH de la mezcla que se va a aplicar.

Se recomienda hacer una buena humectación de la cubierta vegetal.

AGROZERO SULFASOL no debe mezclarse con productos cálcicos, cúpricos, aminoácidos o de reacción muy alcalina. Realizar aplicaciones cada 10-15 días durante los periodos de riesgo. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

Para más información solicite la guía de usos a su técnico de confianza.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.