

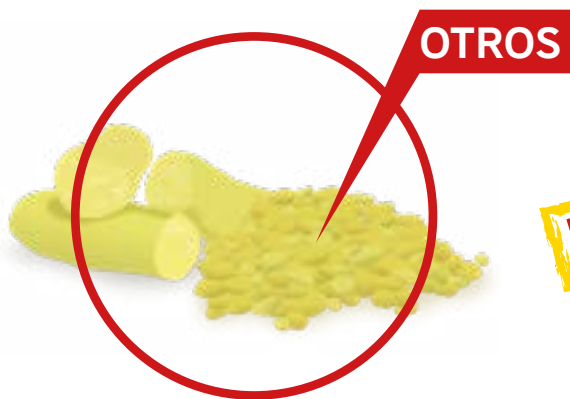
## AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

AZUFRE 99,5% P/P (995 g/Kg)

Pastillas de azufre para evaporador  
con Registro fitosanitario  
(uso en invernaderos)

### CONDICIONES GENERALES DE USO

- Uso fungicida.
- Llenar el evaporador con una sola pastilla como máximo.
- Una aplicación equivale a 8 horas de evaporación, durante la que se liberan 0,4 g de azufre por cada evaporador de azufre por hora.
- Los evaporadores podrán usarse todas las noches, o un determinado número de noches por semana.
- No mezclar otros productos en el evaporador
- El tratamiento debe hacerse por la noche, con el invernadero cerrado.
- Antes de entrar, ventile el invernadero durante al menos una hora.






- Sin Registro
- Riesgo de incendio por impurezas
- Dosificación tediosa y peligrosa

**NUEVO REGISTRO**



- Registro en España: ES-01483
- Máxima calidad de fabricación
- Dosis exacta para evaporador

### DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

-  Pastillas de **115 gramos al 99,5% de azufre elemental**, especialmente diseñadas para una **cómoda dosificación en la cazoleta de los evaporadores eléctricos**.
-  **Control de oídio en cultivos de invernadero sin residuos**, no mancha el fruto.
-  **Compatible con la Fauna Auxiliar** en Lucha Biológica y Manejo Integrado de Plagas (MIP\*).

# USO Y DOSIS AUTORIZADOS

## Uso en Invernadero

Uso en Invernadero	Agente	Dosis de aplicación
Solanáceas	Oídio	1 evaporador cada 500 m <sup>2</sup>
Leguminosas verdes	Oídio	1 evaporador cada 1000 m <sup>2</sup>
Arbustos frutales		
Hortalizas de hoja (excepto lechuga)		
Leguminosas de grano		
Hortalizas de género Brassica		
Raíces y tubérculos		
Bulbos hortícolas		
Tallos jóvenes		
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Oídio	1 evaporador cada 250 -1000 m <sup>2</sup>
Flores y plantas de maceta		
Especies e infusiones		
Ornamentales herbáceas		
Forestales y ornamentales leñosas		
Hierbas medicinales		
Rosáceas	Oídio	1 evaporador cada 100 m <sup>2</sup>

Plazo de seguridad: No procede

## Aspecto de los evaporadores en frío, tras ser utilizados durante 15 días



**Máxima calidad y seguridad, que aseguran un menor riesgo de accidentes por impurezas:** el azufre elemental es una materia activa que se extrae del petróleo en refinerías petroquímicas, por lo que puede contener impurezas inflamables si no han sido debidamente refinadas. Los azufres granulados o en cilindro, comercializados como abonos o en industria química, no requieren estos estrictos controles de calidad de impurezas, dado que su uso no es como fitosanitario.

## Aspecto del producto con los evaporadores en funcionamiento.



Vista de la pastilla antes de conectarse el evaporador



Disolviéndose a los pocos minutos de ser conectado



En estado completamente líquido a 150°C, produciendo la evaporación