

# AZUFRE SUBLIMADO FLOR PALLARES

99 % AZUFRE (S)  
FUNGICIDA - ACARICIDA

DP

PRODUCTO  
NO ADR



**DESCRIPCIÓN:** Es la forma más pura de azufre obtenido por sublimación inversa, de este modo presenta una morfología de partícula característica, favoreciendo una emisión de azufre gas a temperaturas más bajas y una mayor adherencia a la superficie vegetal. En el proceso de sublimación se forma un 15% de azufre polimérico que le confiere una persistencia superior al azufre micronizado.

## VENTAJAS

- ✓ Producto único en el mercado.
- ✓ El azufre es un excelente antioídio, con efecto frenante de ácaros y eriófidios.
- ✓ Mayor cubrimiento con menor dosis de azufre y menores pérdidas por deriva.
- ✓ Mayor adherencia con la superficie vegetal gracias a la carga electrostática de las partículas.
- ✓ Actúa con temperaturas bajas.
- ✓ Al bloquear diferentes procesos fisiológicos del hongo, actúa como un multisite y no genera resistencias.



**AFEPASA**  
PALLARÉS SULPHUR  
SINCE 1893

[www.afepasa.com](http://www.afepasa.com)

## ¿POR QUÉ ME CONVIENE USARLO?

- ✓ La aplicación de azufre sublimado sobre los cultivos es el método más eficaz y eficiente para prevenir la incidencia de oídio, contribuyendo además a un control de ácaros.
- ✓ Debido a su baja densidad y a la morfología de sus partículas, el azufre sublimado ofrece un mejor cubrimiento de la masa vegetal y presenta una baja deriva.
- ✓ El AZUFRE SUBLIMADO FLOR PALLARES tiene una mayor superficie efectiva por volumen de partícula. Esto favorece que las partículas se carguen electrostáticamente favoreciendo una mayor adherencia con la superficie vegetal. Además, esta característica estructural favorece una mayor sublimación de azufre a temperaturas bajas haciéndolo más efectivo que un azufre micronizado convencional.

## MODO DE EMPLEO

1. Utilizar aplicado en espolvoreo, tomando las precauciones adecuadas para prevenir riesgos a las personas y al medioambiente.
2. Evitar el tratamiento con aceites 21 días antes y 21 días después de la aplicación del producto.
3. No aplicar foliarmente con temperaturas superiores a 30° C.

## COMPOSICIÓN

· Azufre (S) **99,00 %**

## ENVASES

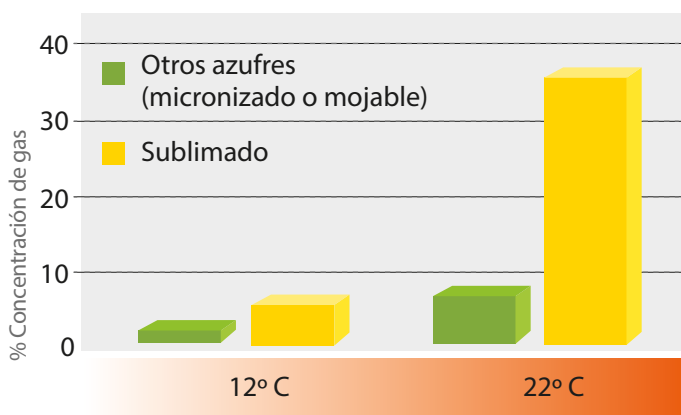
· 25 kg



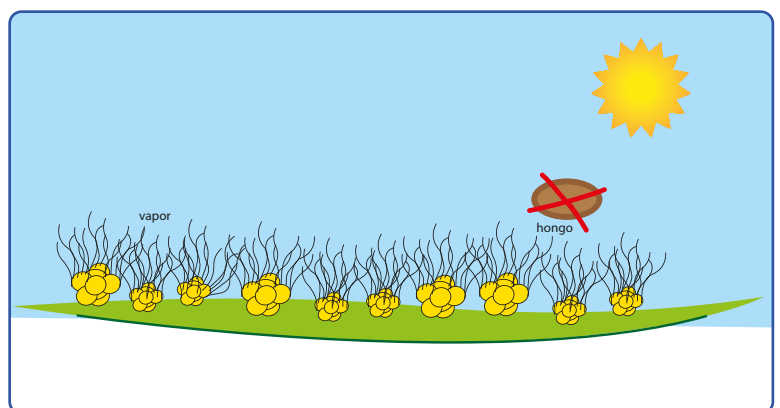
## DOSIS RECOMENDADAS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS Kg/ha	N. APLIC.	INTERVALOS	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
<b>Melón / Sandía</b>	Oídio Ácaros Araña roja Oidiopsis	20-30	Máx. 3	Mín. 7	Se puede aplicar durante todos los estadios de desarrollo del cultivo.
<b>Tomate</b>	Ácaros Araña roja Oidiopsis Oídio	20-30	Máx. 3	Mín. 7	Se puede aplicar durante todos los estadios de desarrollo del cultivo.
<b>Vid</b>	Araña roja Ácaros Eriófidis Oídio	20-30	Máx. 5	Mín. 10	En la etapa del cultivo comprendida desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral (BBCH10-19), sólo se podrá efectuar una aplicación de máximo 30 kg producto/ha. En caso de realizar 5 aplicaciones (desde la aparición del órgano floral, BBCH 19, hasta 5 días antes de cosechar) se harán con las siguientes dosis máximas: 1ª, 2ª aplicación: 30 kg producto/ha; 3ª aplicación: 25 kg producto/ha; 4ª 5ª aplicación: 20 kg producto/ha.

\*Plazo de seguridad: No procede



Diferencia entre la concentración de gas desprendido por el azufre sublimado y otros azufres de espolvoreo a distintas temperaturas.



Debido a la forma de sus partículas, el AZUFRE SUBLIMADO FLOR PALLARES se adhiere con más facilidad a la hoja. La sublimación (el paso de azufre sólido a azufre gas activo) ocurre en la superficie de contacto de las partículas de azufre con la atmósfera, y al tener mayor superficie perimetral, emite mayor cantidad de azufre gas, consiguiendo así, más eficacia contra los hongos.