

SOLFOXIDANTE

80 % AZUFRE
FUNGICIDA - ACARICIDA

DP

PRODUCTO
NO ADR

DESCRIPCIÓN: Producto formulado en base a azufre y que contiene permanganato potásico como co-adyuvante. Ofrece una excelente prevención contra oídio debido al azufre y un efecto erradicante y curativo de hongos fitopatógenos debido a la acción oxidante sobre la hoja.

VENTAJAS

- ✔ Efecto preventivo, curativo y erradicante contra oídio.
- ✔ Contribuye a mejorar los valores de los taninos.
- ✔ Efecto erradicante de otros hongos fitopatógenos, debido a su efecto oxidante.
- ✔ Al bloquear diferentes procesos fisiológicos del hongo, actúa como un multisite y no genera resistencias.
- ✔ Protege de la acción solar con filtro ultra violeta.



AFEPASA
PALLARÈS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com

¿POR QUÉ ME CONVIENE USARLO?

- ✓ Debido a su triple acción (preventiva, curativa y erradicante), con un único producto y aplicación, SOLFOXIDANTE consigue controlar infestaciones avanzadas de oídio.

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 32° C.

ENVASES

• 25 kg

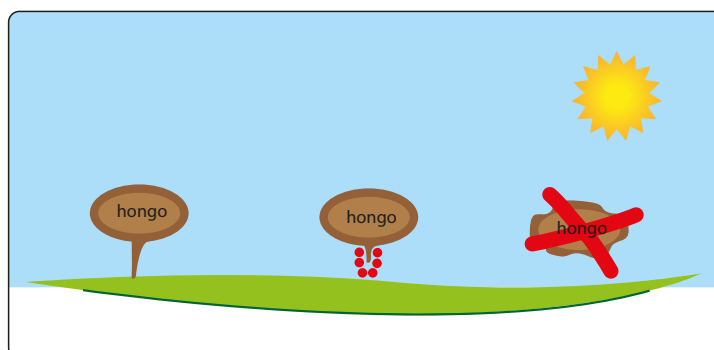
COMPOSICIÓN

- **Azufre** **80%**
- **Permanganato potásico (KMnO4)** **0,5%**

DOSIS RECOMENDADA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS Kg/ha	N. APLIC.	INTERVALOS	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Melón	Ácaros Oídio	20-30	Máx. 3	7-10	Sólo al aire libre. Aplicar en todos los estadios.
Ornamentales	Ácaros Oídio	20-30	Máx. 3	7-10	Sólo al aire libre. Aplicar en todos los estadios.
Sandía	Ácaros Oídio	20-30	Máx. 3	7-10	Sólo al aire libre. Aplicar en todos los estadios.
Tomate	Ácaros Oídio	20-30	Máx. 3	7-10	Sólo al aire libre. Aplicar en todos los estadios.
Vid	Ácaros Oídio	20-30	Máx. 5	10	Aplicar desde 5 - 8 hojas desplegadas (BBCH 15 - 18) hasta el comienzo de la maduración (BBCH 80). Durante el desarrollo de las hojas (BBCH 10 - 19) realizar una sola aplicación.

Plazo de seguridad: No procede



Para poder expandirse el hongo debe crear hifas. SOLFOXIDANTE debilita estas hifas e interrumpe el desarrollo del hongo.