



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Sulfur 80% WP</b>						
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Azufre						
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Calcogenuros						
<b>FORMULACION</b>	Polvo Mojable (WP)						
<b>COMPOSICION</b>	<table border="0"> <tr> <td>Azufre</td> <td>81%</td> <td>p/p (810 g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/p (1 kg)</td> </tr> </table>	Azufre	81%	p/p (810 g/kg)	Coformulantes c.s.p.	100%	p/p (1 kg)
Azufre	81%	p/p (810 g/kg)					
Coformulantes c.s.p.	100%	p/p (1 kg)					
<b>MODO DE ACCION</b>	Contacto, preventivo						
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro						
<b>AUTORIZACION SAG</b>	2721						

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Sulfur 80% WP** es un fungicida con acción de contacto, recomendado para el control preventivo de oídio en vides, duraznero, nectarino, ciruelo, manzano, frambueso, hortalizas y plantas ornamentales.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	Oídio ( <i>Erysiphe necator</i> )	200 - 300 g/ 100 L agua	Aplicar preventivamente. Iniciar las aplicaciones con brotes de 10-15 cm de largo y repetir cada 8 días. En postcosecha, previo a la caída de las hojas, realizar 1 o 2 aplicaciones, si fuera necesario. Usar la dosis máxima en condiciones favorables a la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 10. Mojamiento: 1.500 a 2.000 L/ha.	NC
Ciruelo Duraznero Nectarino	Oídio ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )	300 - 400 g/ 100 L agua	En duraznero y nectarino, aplicar desde fruto recién cuajado (o caída de chaqueta) en adelante. Aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento: 1.500- 2.000 L/ha.	NC
	Roya o Polvillo ( <i>Tranzchelia discolor</i> )	250 - 300 g/ 100 L agua	Aplicar al momento de observar las primeras pústulas en las hojas. Repetir luego de 10 a 15 días, si fuera necesario. Aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento: 1.500 L/ha.	
Manzano	Oídio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	Pre-floración: 400 - 600 g/ 100 L agua  Post-floración: 200 - 300 g/ 100 L agua	Primera aplicación en caída de pétalos. Repetir si fuera necesario cada 10 - 14 días. Las aplicaciones deben hacerse previo a cambio de color de la fruta. En variedades rojas, no aplicar en mezcla con Captan. Aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento: 1.500 L/ha.	NC
Melón Pepino Sandía Zapallo Zapallo italiano	Oídio ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> )	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento: 400 L/ha.	NC

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Alcachofa Papa Tomate	Oídio o Peste ceniza ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> <i>Leveillula taurica</i> )	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. Aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento: 400 L/ha.	NC
Arveja Frejol	Oídio ( <i>Erysiphe polygoni</i> )		Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento: 400 L/ha.	NC
Frambueso	Oídio ( <i>Podosphaera macularis</i> )	250 - 350 g/ 100 L agua	Aplicar desde la aparición de los primeros síntomas. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento: 600 - 800 L agua/ha.	NC
Clavel Crisantemo Gladiolo Hortensia Rosa	Oídio ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento: 200 L agua/ha.	NC
Remolacha	Oídio ( <i>Erysiphe polygoni</i> )	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. Repetir a los 15 días. Aplicaciones por temporada: 2. Usar 200 - 400 L/ha	NC

NC: no corresponde.

## CARENCIAS

Producto que no posee carencias, ya que está exento de tolerancias.

## PRECAUCIONES

- Se puede aplicar con pulverizador, nebulizador o bomba de espalda.
- Aplicar sin viento, sin lluvia, garúa o alta humedad ambiental o calor excesivo (temperatura > a 25°C).

## INCOMPATIBILIDAD

- Es incompatible con formetanate HCl.
- No mezclar con productos de marcada reacción ácida o básica, como tampoco con clorpirifos, dimetoato, thiram, dinitros, polisulfuro de calcio ni aceites.
- Deben transcurrir 3 semanas entre una aplicación de azufre y de aceite.

## TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de la aplicación.