

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** El azufre pertenece al grupo químico de los calcógenos.

**Sulfur 80% WP** es un producto que se considera no tóxico para los humanos y animales, sin embargo, los usuarios deben ceñirse a las recomendaciones habituales en el manejo de productos químicos. Esto es: no comer, beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de protección personal, durante la preparación usar de protección, guantes y botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante la aplicación utilizar guantes y botas de goma, protector facial, traje impermeable.

No contaminar fuentes ni cursos de agua.

Conserve el producto en una bodega, con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta y alejado de materiales combustibles, fuentes de calor y llamas. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

**Síntomas de intoxicación:** en caso de contacto prolongado, se produce conjuntivitis e irritación cutánea, bronquitis con expectoraciones.

**Antídoto:** No es un producto tóxico. Sin antídoto específico.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**En caso de contacto con la piel:** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En caso de ser necesario acudir a un médico.

**En caso de contacto ocular:** lavar con abundante agua limpia de forma de irrigar toda la zona ocular por un periodo no menor a 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contactos, el procedimiento consiste en lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, posteriormente retirarlos y seguir con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. En caso de ser necesario acudir a un médico especialista.

**En caso de inhalación:** llevar a la persona afectada a un lugar fresco, si se requiere dar respiración artificial, llamar a un médico.

**En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VOMITO.** lavar la boca con agua. Nunca de a ingerir o beber a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica en forma inmediata.

**Tratamiento médico de emergencia:** no posee antídoto. Realizar tratamiento de acuerdo a sintomatología.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD**

**INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO**

**GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO**

En caso de intoxicación llamar :  
Centro de Información Toxicológica UC:  
56 2 2635 3800 (24 horas)  
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

V24012019

# SULFUR 80% WP

Fungicida  
Polvo Mojable (WP)

**Sulfur 80% WP**, es un fungicida preventivo de contacto destinado al control de oídio en uva de mesa y vid para vinificación, duraznero, nectarino, ciruelo, manzano, frambueso, hortalizas, remolacha y plantas ornamentales, citadas en las instrucciones de uso.

### COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:	% p/p
Azufre	81,0 % p/p (810 g/kg)
Coformulantes, c.s.p	100,0 % p/p (1kg)

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2721**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Lote N°:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por:

**Agrospec**®

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile  
Teléfono: 56 2 2836 8000  
agrospec.cl

**INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

## INSTRUCCIONES DE USO

**Descripción:** Sulfur 80% WP es un fungicida preventivo, controla oídio en forma preventiva en duraznero, nectarino, ciruelo, manzano, frambueso, uva de mesa y vid para vinificar, remolacha azucarera, hortalizas y plantas ornamentales.

**Preparación de la mezcla:** Disolver la cantidad requerida de Sulfur 80% WP usando sólo un 20% del volumen del estanque, luego se vierte en el estanque a medio llenar del equipo y con el agitador funcionando, posteriormente completar el estanque con agua, agitando constantemente.

**Equipo de aplicación:** Pulverizador, Nebulizador o Bomba de espalda. Al usar nebulizadoras de bajo volumen se deben aplicar las dosis más altas, de modo de aplicar correctamente la dosis por hectárea sugerida.

### Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis*	Observaciones
Víñas y Parronales	Oídio <i>Erysiphe necator</i>	200 - 300 g/100 L	Aplicar preferentemente como preventivo. Iniciar en brotes de 10 - 15 cm de largo y repetir cada 8 días. Usar mojamientos de 1.500 - 2.000 L de agua/ha. En postcosecha, previo a la caída de las hojas, de ser necesario realizar una o dos aplicaciones. N° aplicaciones por temporada: 10. Usar la dosis máxima en condiciones favorables a una presión máxima de ataque.
Ciruelo Duraznero Nectarín	Oídio <i>Sphaeroteca pannosa</i>	300 - 400 g/100 L	En duraznero y nectarín aplicar desde fruto recién cuajado (o caída de chaqueta) en adelante. Usar mojamientos de 1.500 a 2.000 L de agua/ha. N° aplicaciones por temporada: 3.
	Roya Polvillo <i>Tranzchelia discolor</i>	250 - 300 g/100 L	Aplicar al momento de observar las primeras pustulas en las hojas. Repetir si fuera necesario luego de 10 a 15 días. Usar mojamiento de 1.500 L de agua/ha. N° aplicaciones por temporada: 3.
Manzano	Oídio <i>Podosphaera leucotricha</i>	Prefloración: 400 - 600 g/100 L Postfloración: 200 - 300 g/100 L	Primera aplicación en caída de pétalos. Repetir si fuera necesario cada 10 - 14 días. Aplicaciones deben hacerse previo a cambio de color de la fruta. En variedades rojas, no aplicar en mezcla con Captan. Usar mojamiento de 1.500 L de agua/ha. N° aplicaciones por temporada: 3.
Melón Pepino Sandía Zapallo Zapallo italiano	Oídio <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. N° de aplicaciones por temporada: 2. Usar 400 L de agua/ha.
Alcachofa Papa Tomate	Oídio, peste ceniza <i>Golovinomyces cichoracearum</i> <i>Levellula taurica</i>	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. N° de aplicaciones por temporada: 3. Usar 400 L de agua/ha.
Arveja Frejol	Oídio <i>Erysiphe poligony</i>	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. N° de aplicaciones por temporada: 2. Usar 400 L de agua/ha.
Frambueso	Oídio <i>Podosphaera macularis</i>	250 - 350 g/100 L	Aplicar desde la aparición de los primeros signos. N° de aplicaciones por temporada: 2. Usar 600 - 800 L de agua/ha de acuerdo al follaje.
Plantas ornamentales (Rosas, claveles, crisantemos, gladiolos, hortensias)	Oídio <i>Sphaeroteca pannosa</i>	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. N° de aplicaciones por temporada: 2. Usar 200 L de agua/ha.
Remolacha azucarera	Oídio <i>Erysiphe poligony</i>	4 - 5 kg/ha	Preventivo o al observar los primeros signos. Repetir a los 15 días. N° aplicaciones por temporada: 2. Usar 200 - 400 L de agua/ha.

\*Aplicar la dosis menor en caso de menor presión de la enfermedad y la dosis mayor en caso de mayor presión de la enfermedad.

**Precauciones:** No aplicar con viento fuerte ni con calor excesivo ( $t^{\circ} > 25^{\circ}C$ ) o alta humedad ambiental.  
**Fitotoxicidad:** No aplicar en Damascos por ser fitotóxico a este frutal. El producto no es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis recomendadas.

**Incompatibilidad:** Es incompatible con Formetato HCL. Deben transcurrir 3 semanas entre una aplicación de azufre y una de aceite.

**Tiempo de Reingreso:** 24 horas después de ser aplicado; para animales no corresponde, porque el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

**Carencia (días):** Sin restricciones.

**Nota del fabricante:** El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



**CAUTION**

