

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

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

Sulfur 80% WG 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 la manipulación y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de protección personal:

Durante la preparación: delantal impermeable, botas de goma, guantes impermeables y protector facial.

Durante la aplicación: traje impermeable, botas de goma, guantes impermeables y protector facial.

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.

Información Ecotoxicológica:

Sulfur 80% WG es considerado prácticamente no tóxico a aves, levemente tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas.

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 cutáneo: 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 "contacto con los ojos" o "contacto ocular": lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de inhalación: traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

En caso de ingestión: nunca dar algo por la boca si la persona esta inconsciente o convulsionando. No inducir el vómito. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

Tratamiento médico de emergencia: tratamiento sintomático, base.

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 Y ELIMINAR LOS ENVASES 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 (CITUC):
56 2 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

v23052023

SULFUR 80% WG

**Fungicida
Granulado Dispersable (WG)**

Sulfur 80% WG, es un fungicida preventivo de contacto destinado al control de oidio en uva de mesa y vid para vinificación, duraznero, nectarino, ciruelo, manzano, remolacha, y los cultivos y enfermedades citadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICION:

Ingrediente Activo:	% p/p
Azufre	80% p/p (800 g/kg)
Cofulantes, c.s.p.	100% p/p (1 kg)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2457-O

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 - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: Sulfur 80% WG es un fungicida preventivo, posee una inmejorable formulación, por lo que se logra un alto grado de humectación, homogenización y dispersión del ingrediente activo y con una prolongada permanencia en el tiempo en la superficie aplicada. Controla oidio en la forma preventiva en duraznero, nectarino, ciruelo, manzano, uva de mesa y vid para vinificar, remolacha azucarera y hortalizas.

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. No aplicar con viento fuerte ni con calor excesivo o alta humedad ambiente.

Cuadro de instrucciones de uso:

AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Vid	Oidio <i>Uncinula necator</i>	200 - 300 g/ 100 L de agua	Aplicar como preventivo. Iniciar con brotes de 10 - 15 cm de largo y repetir cada 8 días. Usar 1.500 - 2.000 L de agua/ha. En post-cosecha, previo a la caída de las hojas, de ser necesario realizar una o dos aplicaciones. N° aplicaciones por temporada: 10. Usar 1.500 L de agua/ha.
Duraznero Nectarino	Oidio <i>Sphaerotheca pannosa</i>	300 - 400 g/ 100 L de agua	En duraznero y nectarino, aplicar desde fruto recién cuajado (o caída de chaqueta) en adelante.
Ciruelo	Roya. Polvillo <i>Tranzhelia discolor</i>	250 - 300 g/ 100 L de agua	Aplicar al momento de observar las primeras pustulas en las hojas. Repetir si fuera necesario luego de 10 a 15 días. N° aplicaciones por temporada: 3. Usar 1.500 L de agua/ha.
Manzano	Oidio <i>Podospaera leucotricha</i>	Pre-floración: 400 - 600 g/ 100 L de agua Post-floración: 200 - 300 g/ 100 L de agua	Primera aplicación en caída de pétalos. Repetir si fuera necesario cada 10 - 14 días. N° aplicaciones por temporada: 3 Usar 1.500 - 2.000 L de agua/ha.
Melón, Sandía Pepino, Zapallo Zapallo italiano	Oidio, peste ceniza <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos, repitiendo cada 7 a 14 días. N° aplicaciones por temporada: 2. Usar 400 L de agua/ha.
Tomate, papa Alcachofa Arveja, Frejol	Oidio, peste ceniza <i>Golovinomyces cichoracearum</i> <i>Leveillula taurica</i> Oidio <i>Erysiphe poligony</i>	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos, repitiendo cada 10 días. N° aplicaciones por temporada: 3. Usar 400 L de agua/ha. Para arveja y frejol, N° aplicaciones por temporada: 2
Frambueso	Oidio <i>Podospaera macularis</i>	250 - 350 g/ 100 L de agua	Aplicar desde la aparición de los primeros signos, repitiendo cada 10 días. N° aplicaciones por temporada: 2. Usar 600 - 800 L de agua/ha de acuerdo al follaje.
Plantas ornamentales	Oidio <i>Sphaerotheca pannosa</i>	4 - 5 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos, repitiendo cada 7 a 10 días. N° aplicaciones por temporada: 2. Usar 200 L de agua/ha.
Remolacha azucarera	Oidio <i>Erysiphe poligony</i>	4 - 5 kg/ha	Aplicar en forma preventiva o al observar los primeros signos, repitiendo cada 7 a 14 días. N° aplicaciones por temporada: 2. Usar 200 - 400 L de agua/ha.

*Utilizar dosis mayor cuando se presenten las condiciones ideales para una mayor presión de la plaga, o cuando haya una mayor infestación.

Preparación de la mezcla: disolver la cantidad requerida de Sulfur 80% WG usando solo un 20% del volumen del estanque, luego se vierte en el estanque del equipo aplicador, que ha sido llenado previamente hasta la mitad con agua y con el agitador funcionando, luego completar con agua agitando constantemente.

Precauciones: para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento excesivo (más de 8 km/hr), y no aplicar con T° mayores a 25°C. No aplicar en Damascos por ser fitotóxico a este frutal.

Fitotoxicidad: el producto no es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis recomendadas.

Incompatibilidad: es incompatible con Formetanate HCL. Deben transcurrir 3 semanas entre una aplicación de azufre y una de aceite.

Tiempo de reingreso al área tratada: como resguardo para el ingreso de personas, no ingresar al área tratada antes de 12 horas después de la aplicación. Para animales no corresponde indicar tiempo de reingreso al área tratada, por tratarse de cultivos cuya producción no está destinada a 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.



CUIDADO

