

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** Clasificación Toxicológica Aguda: CATEGORÍA III (TR) LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/QMS 2009. **Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NÚMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.** **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:** A) Medidas Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) Peligrosidad del ingrediente activo/formulado **TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS; MUY ALTAMENTE TÓXICO.** A las dosis recomendadas presenta riesgo en organismos acuáticos, luego de aplicar medidas de refinamiento. Por lo tanto: Prohibido aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. Prohibido aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes. Prohibida su aplicación dentro del área de la zona BUFFER (10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas). **TOXICIDAD PARA AVES; PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES; PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices); PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. Q1 Destino Ambiental:** Solubilidad en agua: baja. Coeficiente de partición octanol/agua: s/d. Volatilidad: baja. Persistencia en suelo: ligera. Persistencia en agua: estable. Movilidad en suelo: baja. Potencial de lixiviación: bajo. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES FLEXIBLES (bolsas, vejigas, no lavarlos y llevar por separado de forma de no contaminar los envases limpios. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.



# SULFOVIT 80 WDG

FUNGICIDA  
ACARICIDA

GRANULADO DISPERSABLE

Ingrediente activo: **Azufra** en peso: **80 %**

Grupo químico: **inorgánico**

Grupo FRAC	<b>M02</b>	aptitud <b>FUNGICIDA</b>
Grupo IRAC	<b>UN</b>	aptitud <b>ACARICIDA</b>

Registro: **N° 2706**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en esta etiqueta.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PRODUCTO NO INFLAMABLE-CORROSIVO-EXPLOSIVO.

Lote N°: **ver envase**  
 Fecha de fabricación: **ver envase**  
 Tiempo de validez del producto: 2 años  
 Fecha de vencimiento: **ver envase**  
 Contenido neto: **5 Kilos**

Fabricante: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE LTD.  
 País de origen: CHINA  
 Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.106/Monteideo  
 Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

**RECOMENDACIONES DE USO:** **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** SULFOVIT 80 WDG es un fungicida-acaricida en base a azufre inorgánico, especialmente indicado para el control de Oidio en cultivos frutales, hortícolas, y otros. Su especial micronización, con partículas menores a 5 micras, le confiere una alta adherencia y alta persistencia sobre la superficie foliar, asegurando una óptima efectividad. Tiene también, efecto sobre diversos ácaros, tales como erinosis de la vid y arañuelas rojas.

CULTIVO	ENFERMEDAD O PLAGA		DOSIS (*) g/100 L.
	Nombre Comú	Nombre Científico	
MANZANA ( <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.). PERA ( <i>Pyrus communis</i> L.)	Oidio	<i>Phodosphe leucotricha</i>	300 a 400
			150 a 250
NARANJA ( <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck). LIMÓN ( <i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck). MANDARINA ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco).	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	200 a 250
			400 a 500
UVA ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	Oidio	<i>Uncinula necator</i>	250
ZAPALLO ( <i>Cucur bita moschata</i> Duch. x <i>Cucurbita maxima</i> Duch.). CALABACÍN ( <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne). MELÓN ( <i>Cucumis melo</i> L.). SANDÍA ( <i>Citrullus vulgaris</i> scharad.).	Oidio	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	250
			200
Ornamentales (rosales, etc.).	Oidio	<i>Sphaeroteca pannosa</i>	200
Viveros forestales	Oidio	<i>Oidium eucalypti</i>	200-300 gr/ 100 L de agua
MORRÓN ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	Oidio	<i>Leveillula táurica</i>	150-225 gr/ 100 L de agua

(\*) Estas dosis corresponden a aplicaciones de alto volumen ("a punto de goteo"). Cuando se empleen equipos de bajo volumen, se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie.

**RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:** No aplicar 15-20 días antes o después de tratamientos que incluyan aceite. No aplicar sobre especies o variedades sensibles al azufre. No aplicar con temperaturas mayores a 28°C. **Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Realizar aplicaciones semanales mientras exista riesgo de enfermedad. Viveros forestales: Máximo 3 aplicaciones por temporada. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** SULFOVIT 80 WDG debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue SULFOVIT 80 WDG, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicar. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios:** No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** SULFOVIT 80 WDG puede combinarse con insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares, salvo aquellos de reacción fuertemente alcalina. Es incompatible con aceites. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Tiempos de espera:** Todos los cultivos: sin restricciones. Viveros forestales: no corresponde. Morrón: 3 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Cuando fitosanitarios de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fitosanitarios de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia.



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELÉF: (2)1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.



CUIDADO

