



Descripción del producto:

SULGRAN® 80 WG

Fungicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 800 gramos de azufre por cada kg de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Sulgran 80 WG es un fungicida protectante no sistémico de contacto y acción vaporizante, que tiene una actividad acaricida secundaria.

MECANISMO DE ACCIÓN: Las células fúngicas son permeables al azufre, el cual en el citoplasma afecta la cadena respiratoria mitocondrial en el micelio del hongo, produciendo la muerte (secado) del tejido fúngico.

RECOMENDACIÓN

VER PANFLETO



Presentaciones:

400G

500G

1KG

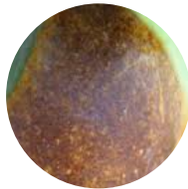
10KG

25KG

Principales hongos



Puccinia arachidicola



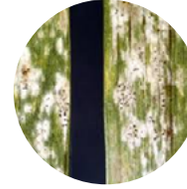
Phyllacoptruta oleivora



Uncinula necaror



Puccinia graminis



Erysiphe graminis

Hongos	Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre			
Mildiu polvoso	Mango, marañón: 25 – 30 gramos/ árbol.	No tiene límite de uso ni días a carencia.	No es necesario un tiempo de espera para ingresar al cultivo de la aplicación.
Mancha foliar	Maní, alfalfa, arveja china, ejote, frijol, garbanzo, haba y soja: 2.5 – 3.0 Kg/Ha (1.75 – 2.1 Kg/Mz).		
Ácaro de los cítricos	Cítricos: 25 – 30 gramos/árbol.		
Mildiu polvoriento	Uva: 12.5 Kg/Ha (8.75 Kg/Mz).		
Ácaro rojo	Banana: 25 – 30 gramos/árbol.		
Mildiu polvoriento de la manzana	Manzana, pera, melocotón, níspero, frambuesa, mora, cereza, ciruela, almendra: 25 – 30 gramos/árbol.		
Moho polvoriento	Tomate, papa, pimientos: 1.5 – 2 Kg/ Ha (1.05 – 1.4 Kg/Mz)		
Roya	Trigo, maíz, arroz, sorgo, caña de azúcar: 3 – 5 Kg/Ha. (2.1 – 3.5 Kg/Mz).		
Oídio de los cereales			
Nombre científico			
Mildiu polvoso	<i>Oidium mangifera</i> , <i>O. anacardii</i>		
Mancha foliar	<i>Puccinia arachidicola</i>		
Ácaro de los cítricos	<i>Phyllacoptruta oleivora</i>		
Mildiu polvoriento	<i>Uncinula necaror</i>		
Ácaro rojo	<i>Tetranychus urticae</i>		
Mildiu polvoriento de la manzana	<i>Podspahera leucatricha</i> .		
Moho polvoriento	<i>Erysiphe chichoracearum</i>		
Roya	<i>Podosphaera xanthii</i>		
Oídio de los cereales	<i>Puccinia graminis</i> <i>Erysiphe graminis</i>		

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

Cultivo:

Uva



Banano



Manzana



Tomate



Papa



Cultivos autorizados: Mango, jocote de marañón, maní, alfalfa, arveja, frijol, garbanzo, aba, soya, cítricos, uva, banano, manzana, pera, melocotón, níspero, cereza, ciruela, almendra, tomate, papa, pimientos, trigo, maíz, arroz, sorgo, caña de azúcar.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5

FITOTOXICIDAD: No causa fitotoxicidad si se utiliza según las dosis recomendadas. En cierto grado es fitotóxico para cultivos como albaricoques y frambuesas.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, pero por razones de fitotoxicidad debe evitarse la mezcla con aceites.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede aplicar varias veces a lo largo de la temporada de crecimiento. Para obtener máximos resultados, el producto debe ser aplicado antes de la aparición de la enfermedad. La duración de la protección depende de la prevalencia, la magnitud y la duración de los episodios de lluvias que se produzcan después de la aplicación, la intensidad de la presión de la enfermedad y cualquier acontecimiento natural o artificial que conduzca a retirar el producto de la superficie de la planta.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene por la mitad con agua de su tanque de aplicación, regular ph y dureza de agua, pH a 5 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis recomendada del fungicida, dejar reposar durante 5 a 10 minutos, termine de llenar el volumen del tanque mientras se agita constantemente, incorpore su coadyuvante agrícola, mantener la agitación durante la mezcla.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Sulgran 80 WG, puede aplicarse con aspersora manual o equipo de motor, debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y que sean los adecuado a la condición que se tiene en campo, Sulgran 80 WG, no es corrosivo.

**SUL
GRAN**
80 WG



Fungicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com