



Flwaz

azufre elemental 725 FW



a Duwest company

RSCO-FUNG-0302-334-008-052

Formulación: Suspensión Acuosa

Concentración porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Azufre elemental: (Equivalente a 725 g de i.a./L a 20°C)	52.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyentes, dispersantes y acondicionadores.	48.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de azufre elemental, perteneciente al grupo de los inorgánicos, el cual contiene 725 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

Actúa por contacto directo y a través de metabolitos gaseosos que produce. Se cree que su mecanismo de acción es a través del SH₂ que se forma a partir de las células del hongo, lo que destruye al micelio. Por otra parte, se estudian los efectos producidos en el metabolismo debido a la inactivación de varias enzimas implicadas en los procesos de fosforilación oxidativa. **Flwaz® 725 FW** es útil en programas de manejo de resistencia. Adicionalmente, posee un efecto acaricida.

Espectro de uso:

Flwaz® 725 FW tiene acción preventiva para el control de un amplio espectro de enfermedades en diversos cultivos como: aguacatero, alfalfa, algodón, berenjena, chile, jitomate, cacahuete, calabaza, melón, pepino, sandía, cempasúchil, chabacano, durazno, ciruelo, chícharo, frijol, fresa, garbanzo, limonero, naranjo, tangerino, toronjo, manzano, peral, ornamentales, papa, soya y vid.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Flwaz® 725 FW se aplica en aspersión para la prevención y control de los siguientes problemas fitosanitarios:

Cultivo	Enfermedad/Plaga	Nombre científico	Dosis (L/ha)
Aguacatero (SL)	Antracnosis Araña Roja	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Oligonychus punicae</i>	0.25 a 0.3 en 100L de agua
Alfalfa (SL)	Mancha foliar Araña roja	<i>Pseudopeziza medicaginis</i> <i>Tetranychus urticae</i>	2.5 a 3.0
Algodón (SL)	Viruela Pudrición de la bellota Araña roja	<i>Puccinia cacabata</i> <i>Aspergillus</i> spp. <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2.5 a 3.0
Berenjena Chile Jitomate (SL)	Cenicilla Tizón temprano Antracnosis Araña canelilla	<i>Leveillula</i> spp. <i>Alternaria solani</i> <i>Colletotrichum phomoides</i> <i>Tetranychus</i> spp.	0.25 a 0.3 en 100 L de agua
Cacahuete (SL)	Roya Peca de la hoja Mancha café de la hoja Cenicilla	<i>Puccinia arachidis</i> <i>Cercospora personata</i> <i>Cercospora arachidicola</i> <i>Erysiphe polygoni</i>	2.5 a 3.0
Calabaza Melón Pepino Sandía (SL)	Cenicilla Mildiu Antracnosis Araña roja	<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i> <i>Oligonychus mexicanus</i>	2.5 a 3.0
Cempasúchil (SL)	Mancha de la Hoja Cenicilla Araña roja	<i>Alternaria</i> spp. <i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>Tetranychus</i> spp.	2.5 a 3.0
Chabacano Durazno Ciruelo (SL)	Antracnosis Cenicilla Pudrición morena Mancha de la hoja Tiro de munición Roya Verrucosis Mancha foliar	<i>Colletotrichum</i> spp. <i>Podosphaera oxycanthae</i> <i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>Monilinia fructicola</i> <i>Alternaria</i> spp. <i>Coryneum beijerinckii</i> <i>Tranzschelia</i> spp. <i>Taphrina deformans</i> <i>Phyllostict</i> spp.	0.25 en 100 L de agua

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Chícharo Frijol (SL)	Chahuixtleo o roya Cenicilla Mancha blanca Araña roja	<i>Uromyces appendiculatus</i> <i>Erysiphe polygoni</i> <i>Cercospora canescens</i> <i>Tetranychus urticae</i>	2.5 a 3.0
Fresa (SL)	Mancha de la hoja Cenicilla Pudrición del fruto Araña roja Araña ciclamina	<i>Mycosphaella fragariae</i> <i>Sphaerotheca humuli</i> <i>Botrytis cinérea</i> <i>Tetranychus telarius</i> <i>Steneotarsonemus pallidus</i>	0.25 a 0.30 en 100 L de agua
Garbanzo (SL)	Roya	<i>Uromyces</i> spp.	2.5 a 3.0
Limonero Naranja Tangerino Toronjo (SL)	Fumagina Melanosis Antracnosis Cenicilla Roña Eriófido del mango	<i>Capnodium</i> spp. <i>Diaporthe citri</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Oidium tingitaninum</i> <i>Elsinoe fawcetti</i> <i>Eriophyes mangiferae</i>	0.25 a 0.30 en 100 L de agua
Manzano Peral (SL)	Cenicilla Antracnosis Roña	<i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Venturia pirina</i>	0.25 a 0.30 en 100 L de agua
Ornamentales (SL)	Cenicilla Antracnosis	<i>Oidium</i> spp. <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.25 a 0.30 en 100 L de agua
Papa (SL)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	2.5 a 3.0
Soya (SL)	Mancha de la hoja Cenicilla	<i>Cercospora sojina</i> <i>Erysiphe polygoni</i>	2.5 a 3.0
Vid (SL)	Cenicilla Pudrición negra de las uvas	<i>Uncinula necator</i> <i>Guignardia bidwellii</i>	0.3 a 0.4 en 100 L de agua
(I) Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de su aplicación.			

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Método de preparación:

En una cubeta con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Agregue ésta lentamente y sin dejar de agitar al tanque de aplicación y/o tambor de 200 litros que contenga agua hasta la mitad. Sin dejar de agitar, agregue el agua necesaria para la aplicación cuidando obtener una mezcla uniforme y sin grumos. En cada ocasión que cargue la aspersora deberá agitar la mezcla.

Contraindicaciones:

Flwaz® 725 FW no debe ser aplicado cuando amenace la lluvia o esté lloviendo, ya que puede existir lavado del producto.

Compatibilidad:

Flwaz® 725 FW puede ser mezclado con otros plaguicidas registrados en los cultivos indicados, excepto con productos de fuerte reacción alcalina, ni aceites. No aplicar este producto con aceites.

Fitotoxicidad:

Flwaz® 725 FW no es fitotóxico en las dosis y en los cultivos aquí indicados.

Manejo de resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentaciones:

950mL y 5L.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

