



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:

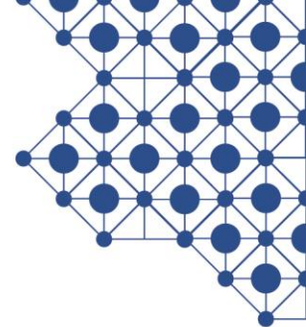
Formulado a base de azufre elemental, perteneciente al grupo de los inorgánicos, el cual contiene 725 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

Es por contacto directo y a cierta distancia a través de ciertos metabolitos gaseosos que produce. En los hongos, todavía se estudia su modo de acción, pero se piensa que la toxicidad para éstos se produciría por el SH₂ formado en las propias células, ocasionando la destrucción del micelio. Además, 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.



Recomendaciones de uso:

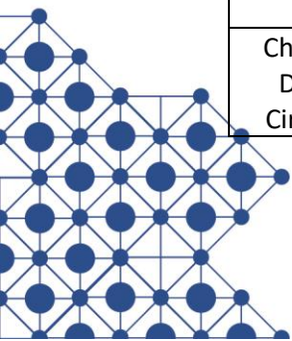
Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

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 tambo 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.

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 spp.</i> <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2.5 a 3.0
Berenjena, Chile, Jitomate (SL)	Cenicilla Tizón temprano Antracnosis Araña canelilla	<i>Leveillula spp.</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Colletotrichum phomoides</i> <i>Tetranychus spp.</i>	0.25 a 0.3 en 100 L de agua
Cacahuate (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 spp.</i> <i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>Tetranychus spp.</i>	2.5 a 3.0
Chabacano, Durazno, Ciruelo (SL)	Antracnosis Cenicilla	<i>Colletotrichum spp.</i> <i>Podosphaera oxyacanthae</i> <i>Sphaerotheca pannosa</i>	0.25 en 100 L de agua





Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

	Pudrición morena Mancha de la hoja Tiro de munición Roya Verrucosis Mancha foliar	<i>Monilinia fructicola</i> <i>Alternaria spp.</i> <i>Coryneum beijerinckii</i> <i>Tranzschelia spp.</i> <i>Taphrina deformans</i> <i>Phyllosticta spp.</i>	
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 spp.</i>	2.5 a 3.0
Limonero, Naranja, Tangerino, Toronjo (SL)	Fumagina Melanosis Antracnosis Cenicilla Roña Eriófido del mango	<i>Capnodium spp.</i> <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 spp.</i> <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
<p>() Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.</p> <p>SL: Sin Límite.</p> <p>Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de su aplicación.</p>			

Contraindicaciones:

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



Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

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.

Presentaciones:

950mL y 5L.