

# ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS 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.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. - NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. - MANTÉNASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. - LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. - NO ALMACENE EN CASAS HABITACION. - NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. - LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO. - AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA. - NO SE INGERIA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL. - NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS. USE GUANTES. USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO. - NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

## EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRE ESTA ETIQUETA

**PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar ventilado y abrigada bien. Consiga atención médica de inmediato, asegúrese que el enfermo respire libremente y sin dificultad, si no puede respirar retire secreciones y cuerpos extraños en vías aéreas y proporcione respiración de boca a boca con un trapo de por medio y tráselo rápidamente al servicio médico más próximo. Si penetró en los ojos, mantenga los párpados bien abiertos y lávese por lo menos durante 15 minutos con agua caliente. Si hubo derramamiento sobre la piel, lávese esta cuidadosamente con agua y jabón y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada (póngase guantes). Si ha ingerido el producto, y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo un dedo en la garganta. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Si el paciente no respira, comience de inmediato la respiración artificial. No dé respiración de boca a boca cuando el paciente haya tragado el producto o tenga contaminada la cara.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **Fhwaz 725 FW** es del grupo de los inorgánicos.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No tiene antídoto específico el tratamiento deberá ser sintomático.

**SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Por el contacto o exposición constante y prolongada hacia el producto moderada irritación dérmica, ocular y del tracto respiratorio. Ingerido funciona como catártico (diarrea, deshidratación, baja en electrolitos) pero es eliminado con rapidez por el organismo. Puede provocar reacciones alérgicas a personas sensibles.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS. - MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT. - EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). - EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA). COLECTAR LOS DESCHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA. - REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

**GARANTÍA: SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.,** solamente responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transportación, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.



Atención a INTOXicaciones  
01 800 000 ATOX (2869)

# USO AGRÍCOLA

Sifatec®



# Fhwaz

## azufre elemental 725 FW

Fungicida / Suspensión Acuosa

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

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

REG: RSCO-FUNG-0302-334-008-052

CONT. NETO: 950 ml  5L

Fecha de formulación y N° de lote:

FECHA DE CADUCIDAD: 2 años a partir de la fecha de formulación



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL**

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Sifatec®**  
¡Para quien sólo usa lo mejor!

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.  
Cimo Nº 32, Valle de los Pinos, Tlalneguilla, Edo. de México, C.P. 54040  
Tel.: (52) 5397-5008 Fax: (52) 5397-6658  
e-mail: sifatec@sifatec.com.mx • www.sifatec.com.mx



# ÚSESE ÚNICAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEADES AQUÍ RECOMENDADAS INSTRUCCIONES DE USO - ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

**Fhwaz 725 FW** es un fungicida que además posee efecto acaricida de contacto, que se aplica en aspersión para la prevención y control de los siguientes problemas fitosanitarios:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES (L/ha)	CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES (L/ha)
Aguacatero (SL)	Antracnosis Araña roja	0.25 a 0.3 en 100 L de agua	Chicharo Frijol (SL)	Chahuidle o roya Cenicilla Mancha blanca Araña roja	Uromyces appendiculatus Erysiphe polygoni Cercospora caryocaryae Tetranychus urticae
Alfalfa (SL)	Mancha foliar Araña roja	2.5 a 3.0	Fresa (SL)	Mancha de la hoja Cenicilla Podredumbre del fruto Araña roja Araña cilíndrica	Mycosphaella fragariae Sphaerotheca humuli Botrytis cinerea Tetranychus urticae Sternoneurum pallidus
Algodón (SL)	Virus de la pudrición de la bellota Araña roja	2.5 a 3.0	Frijol (SL)	Mancha de la hoja Cenicilla Podredumbre del fruto Araña roja	Uromyces spp.
Berenjena (SL)	Cenicilla Tizón temprano Antracnosis Araña cilíndrica	Leveillula spp. Alternaria solani Colletotrichum phomoides Tetranychus spp.	Garbanzo (SL)	Roya Uromyces spp.	0.25 a 0.30 en 100 L de agua
Carahuate (SL)	Roya Peca de la hoja Mancha café de la hoja Cenicilla	Puccinia arachidis Cercospora personata Cercospora arachidicola Erysiphe polygoni	Limonero (SL)	Fumagina Melanosis Antracnosis Cenicilla Roya	Capnodium spp. Diaporthe citri Colletotrichum gloeosporioides Oidium tringitranium Elsinoe leucocarpa
Cababaza (SL)	Cenicilla Mildiu Pepato Sardía	Erysiphe cichoracearum Pseudoperonospora cubensis Colletotrichum lagenarium Oligonychus mexicanus	Manzano (SL)	Cenicilla Antracnosis Roya	Podosphaera leucotricha Colletotrichum gloeosporioides Venturia pirina
Cempasúchil (SL)	Mancha de la hoja Cenicilla Araña roja	Alternaria spp. Sphaerotheca pannosa Tetranychus spp.	Ornamentales (SL)	Cenicilla Antracnosis	Oidium spp. Colletotrichum gloeosporioides
Chabacano (SL)	Pudrición moresa Mancha de la hoja Tiro de murchón Roya Verrucosis Mancha foliar	Alternaria spp. Colletotrichum spp. Podospheera omycantbae Sphaerotheca pannosa Monilia fructicola Alternaria spp. Corynespora dejectiorum Tranzschelia spp. Iaphria deformans Phyllosticta spp.	Papa (SL)	Tizón temprano Alternaria solani	0.25 a 0.30 en 100 L de agua
Durazno (SL)	Pudrición moresa Mancha de la hoja Tiro de murchón Roya Verrucosis Mancha foliar	Alternaria spp. Colletotrichum spp. Podospheera omycantbae Sphaerotheca pannosa Monilia fructicola Alternaria spp. Corynespora dejectiorum Tranzschelia spp. Iaphria deformans Phyllosticta spp.	Soya (SL)	Mancha de la hoja Cenicilla	Cercospora sojina Erysiphe polygoni
Citréulo (SL)	Pudrición moresa Mancha de la hoja Tiro de murchón Roya Verrucosis Mancha foliar	Alternaria spp. Colletotrichum spp. Podospheera omycantbae Sphaerotheca pannosa Monilia fructicola Alternaria spp. Corynespora dejectiorum Tranzschelia spp. Iaphria deformans Phyllosticta spp.	Vid (SL)	Cenicilla Pudrición negra de las uvas	Uncinula necator Guignardia bidwellii

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

**TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA:** 24 horas después de la aplicación

**MÉTODO PARA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** 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: Fhwaz 725 FW**, no debe ser aplicado cuando amenace la lluvia o esté lloviendo, ya que puede existir lavado del producto.

**FITOTOXICIDAD: Fhwaz 725 FW**, no es fitotóxico a las dosis y a los cultivos aquí indicados.

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

## 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



04 JUL 19

# PRECAUCIÓN

ID\_FHWAZ\_081015