

Familia: Fungicida
Uso: Agrícola
Formulación: Suspensión Acuosa
Registro: RSCO-FUNG-0302-051-008-052



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
Ingrediente activo: AZUFRE ELEMENTAL: Azufre elemental (Equivalente a 725 g de i.a./L a 20° C)	% en peso 52.12
Ingredientes inertes: Diluyentes, dispersantes, agua y acondicionadores	47.88
Total	100.00

SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo si se inhala

CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PRECAUCIÓN, AZUL.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre su equipo de aplicación

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS.

VELSUL 725, es un fungicida que proporciona un mejor cubrimiento del vegetal tratado, debido al reducido tamaño de sus partículas (menores a 2 micras). Se recomienda para su aplicación en los siguientes cultivos.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
AGUACATERO (SL) MANGO (SL)	Araña roja	<i>Oligonychus</i> spp.	250-300 cc. / 100 L de agua
	Antracnosis	<i>Colletotrichum</i>	
	Cenicilla	<i>Oidium mangiferae</i>	
ALFALFA (SL)	Peca de la alfalfa	<i>Pseudopeziza medicaginis</i>	2.5 – 3.0
	Araña roja	<i>Tetranychus</i> spp.	
ALGODONERO (SL)	Viruela	<i>Puccinia cacabata</i>	2.5 – 3.0
	Araña roja	<i>Tetranychus</i> spp.	
BERENJENA (SL), CHILE (SL) Y JITOMATE (SL)	Cenicilla	<i>Leveillula</i> spp.	200-300 cc/ 100 L de agua
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	
	Antracnosis	<i>Colletotrichum phomoides</i>	

CACAHUATE (SL), CHÍCHARO (SL), FRIJOL (SL), SOYA (SL) Y GARBANZO (SL)	Araña roja	<i>Tetranychus spp.</i>	2.5 – 3.0
	Roya	<i>Uromyces appendiculatus</i>	
	Cenicilla	<i>Erysiphe polygoni</i>	
	Mancha foliar	<i>Cercospora spp.</i>	
CALABAZA (SL), MELÓN (SL), PEPINO (SL) Y SANDÍA (SL)	Araña roja	<i>Tetranychus spp.</i>	2.5 – 3.0
	Cenicilla	<i>Eryphe cichoracearum</i>	
	Mildiu	<i>Pseudoperonospora</i>	
	Antracnosis	<i>Colletotrichum lagenarium</i>	
CEMPASUCHITL (SL)	Araña roja	<i>Tetranychus spp.</i>	2.5 – 3.0
	Mancha foliar	<i>Alternaria spp.</i>	
	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	
CHABACANO (SL), CIRUELO (SL) Y DURAZNO (SL)	Araña roja	<i>Tetranychus spp.</i>	250-300 cc. / 100 L de agua
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca spp.</i>	
	Roya	<i>Tranzchelia spp.</i>	
	Roña	<i>Venturia cerasi</i>	
	Pudrición morena	<i>Monilinia fructicola</i>	
	Mancha foliar	<i>Alternaria sp.</i>	
	Antracnosis	<i>Colletotrichum spp.</i>	
Verrucosis	<i>Taphrina deformans</i>		
FRESA (SL)	Peca de la hoja u hoja morada	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	250-300 cc. / 100 L de agua
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca humuli</i>	
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	
	Araña roja	<i>Tetranychus spp.</i>	
	Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	
LIMONERO (SL), NARANJO (SL), TANGERINO (SL) Y TORONJO (SL)	Fumagina	<i>Capnodium citri</i>	250-300 cc. / 100 L de agua
	Melanosis	<i>Diaporthe citri</i>	
	Antracnosis	<i>Colletotrichum</i>	
	Cenicilla	<i>Oidium tingitaninum</i>	
	Gomosis	<i>Phytophthora parasitica</i>	
MANZANO (SL) Y PERAL (SL)	Cenicilla	<i>Podosphaera leucotricha</i>	250-300 cc. / 100 L de agua
	Antracnosis	<i>Colletotrichum spp.</i>	
	Roña o sarna	<i>Venturia inaequalis</i>	
ORNAMENTALES (SL)	Cenicilla	<i>Oidium spp.</i>	250-300 cc. / 100 L de agua
	Mancha foliar	<i>Mycosphaerella spp.</i>	
PAPA (SL)	Cenicilla	<i>Leveillula spp.</i>	200-300 cc. / 100 L de agua
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	
	Mancha foliar	<i>Septoria lycopersici</i>	
VID (SL)	Cenicilla	<i>Uncinula necator</i>	300-400 cc./100 L de agua

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL) = Sin límite.

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: Si el producto se aplica solo, se puede entrar inmediatamente a la zona tratada, no representa riesgos para los trabajadores.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agite el envase antes de usar el producto. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **VELSUL 725** y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Prepare únicamente la cantidad de mezcla que va a ser usada durante el día.

VELSUL 725 puede aplicarse con cualquier equipo terrestre. El volumen de agua depende del equipo utilizado y del cultivo. Es importante realizar un buen cubrimiento del follaje y/o frutos. Aplique **VELSUL 725** temprano por la mañana o al atardecer, a fin de evitar que el azufre quemé al cultivo debido a la radiación solar. Aplicar en vid cuando la infección apenas inicie.

CONTRAINDICACIONES: No aplique en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr. **VELSUL 725** puede ser fitotóxico para algunos cultivos de cucurbitáceas, manzano y peral, en especial si la temperatura es igual o mayor a 32° C. No use azufre en aplicaciones con aceite ni dentro de las tres semanas posteriores a la aplicación del mismo. No se debe aplicar en cultivos destinados a preparación de conservas envasados en lata, ni cuando las hojas estén mojadas por agua o rocío.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con aceites ni con productos de reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos. Para la mezcla con otros productos, se recomienda utilizar aquellos que cuenten con registro sanitario vigente para los cultivos aquí recomendados.

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”.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”.
- “No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”.
- “Manténgase 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 habitación”.

- “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 báñese y póngase ropa limpia”.
- “No se ingiera, inhale y evítese 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 se destape la boquilla con la boca”.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada a fin de evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, y manténgala abrigada y en reposo. Si existió contacto de la piel con el producto, lave la parte afectada con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua), repitiendo esta operación hasta que el vómito sea claro. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)
LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: AZUFRE ELEMENTAL.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Conjuntivitis, dermatitis, irritación del tracto respiratorio.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto, ni tratamiento específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

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), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.

- “Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

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

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.