

USO AGRÍCOLA

OS 60[®]

azufre elemental + oxiclورو de cobre
FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



FUNGICIDA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Azufre elemental: Azufre elemental Equivalente a 615 g de i.a./L a 20°C	50.00
Oxiclورو de cobre: "Con un contenido de cobre como elemento no menor del 59%" Equivalente a 54.12 g de i.a./L a 20°C	7.46
INGREDIENTES INERTES: Dispersante, anticongelante, antiespumante, espesante y diluyente.	42.54
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-MEZC-1324-305-064-057
CONTENIDO NETO:

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala

Número de lote: Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad: Dos años después de su fabricación.

TITULAR DEL REGISTRO:
INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
CARRETERA A TECUALTITAN KM. 0.676,
SAN MIGUEL ZAPOTITLAN,
PONCITLAN, JALISCO, 45977.
TEL: +52 (55) 55 24 83 69.

HECHO EN MÉXICO.

DISTRIBUIDOR:
INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
INSURGENTES SUR No. 800 PISO 19,
COL. DE VALLE,
MÉXICO, D.F., MÉXICO, 03100.
E-MAIL: adamamexico@adama.com
PÁGINA WEB: www.adama.com/mexico
Tel.: + 52 (55) 55 24 83 69.
Fax: +52 (55) 55 23 04 15

PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los aplicadores y personas que manejan el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles, cubrebocas y/o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol, colóquelo en un lugar ventilado y póngase ropa limpia. La ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón.

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 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 para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto con la piel u ojos, lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia durante 15 min. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: Fungicida del grupo de los inorgánicos.

Síntomas de intoxicación: Irritaciones inflamatorias en los ojos, vías respiratorias, diarrea, opresión torácica, dolor en el tórax, fiebre, gusto metálico, náuseas, vómito de color azul verdoso, cólico, deshidratación, anemia, ictericia, en casos graves “shock” y colapso.

Antídoto y tratamiento: No existe un antídoto específico. Dar un lavado de carbón medicinal (de 3 a 5 cucharadas en ½ litro de agua). Para combatir la deshidratación, aportar sal y líquidos, infusiones de levadura y plasma con adición de novadral para reforzar la circulación. En caso de “shock” administrar la hidrocortisona. En casos graves administrar 5 mg de BAL/kg de peso, por vía intramuscular. Manténgase al paciente en observación médica durante 48 h por lo menos.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01 800 0092800; 01 (55) 5598 66 59 y 5611 2634 servicio las 24 horas los 365 días del año, ATOX 01 800 000 2869.

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 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.

GARANTÍA

Como la aplicación, manejo, transporte y almacenaje de este producto están fuera de nuestro control, **INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.** no se hace responsable de su uso y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.



ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

OS 60® es un producto fungicida para uso agrícola recomendado en la prevención y control de las enfermedades que se indican a continuación:

CULTIVO	ENFERMEDADES	Dosis	RECOMENDACIONES
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía (SL)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	2.5 - 3.0 L/ha	Inicie las aplicaciones a los 30 días y continúelas a intervalos de 7 a 10 días. Calibre el equipo de aplicación para un gasto de 200 a 400 litros de agua/ha, con equipo aéreo entre 60 y 80 litros de agua/ha.
Aguacate (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	0.3 L / 100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 10 días; volumen de aplicación 1000 L/ha.
Jitomate Tomate de cáscara Chile Papa Berenjena (SL)	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>)	2.5 – 3.0 L/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 500 L de agua/ha.

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

SL: Sin Límite.

Tiempo de re entrada a zonas tratadas: 12 horas.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Forma de abrir el envase: Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Preparación: OS 60® debe aplicarse en suficiente agua para lograr una cobertura total y uniforme. Se recomienda hacer una premezcla en una cubeta con agua y agregarla a un tambo de 100 litros con agua hasta la mitad, completar con agua el tambo y mezclar perfectamente. Agitar la mezcla cada vez que vuelva a llenarse el equipo aspersor.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso, en contra del viento, ni cuando exista alta posibilidad de lluvia.

FITOTOXICIDAD

OS 60® no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No se aplique este producto en mezcla con aceites; tampoco se aplique en cultivos que hayan sido tratados con emulsiones de aceite, debiendo esperar de 3 a 4 semanas para hacerlo. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla deberá hacerse una prueba previa a su aplicación. Las mezclas que se realicen deben ser con productos registrados.

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.

