

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Durante el manejo de este producto siempre utilice equipo de protección personal adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

“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”

“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 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 MUÉSTRERE ESTA ETIQUETA”

“PRIMEROS AUXILIOS”

En caso de contacto con la piel o ropa: Quite la ropa contaminada y lave la piel con abundante agua corriente y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Mantenga los párpados bien abiertos y lávelos con agua limpia durante 15 minutos.

En caso de ingestión: Enjuague la boca con agua limpia y consiga ayuda médica inmediatamente. Si la persona vomita, asegúrese de que las vías respiratorias estén libres de obstrucción. Succione cualquier secreción oral o nasal.

En caso de inhalación: Retire a la persona del lugar contaminado. Asegúrese que respire sin dificultad. Si no puede respirar acuéstelo de lado, retire secreciones y objetos que obstruyan el paso del aire y dé respiración de boca a boca con un trapo de por medio.

“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

Grupo Químico: Estrobilurina

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento: Proporcionar tratamiento sintomático y aplicar terapia de apoyo.

Signos y síntomas de intoxicación: En caso de ingestión puede presentar náuseas, vómitos, diarrea, dificultad respiratoria, alteraciones nerviosas, fatiga, dolor de cabeza, mareos y temblores. En caso de contacto en la piel, puede producir irritación dérmica. En caso de inhalación puede causar irritación en los ojos, garganta, dolor de cabeza, dificultad respiratoria, alteraciones nerviosas, fatiga mareos y temblores.

“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 ACOPPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS 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: SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a la composición porcentual de esta etiqueta. Como el almacenamiento, uso, manejo, dosificación y aplicación del producto están fuera de nuestro control **SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.,** el fabricante o vendedor no se hacen responsables de los resultados, daños especiales o indirectos que con este producto se pudieran obtener, ni se otorga garantía expresa o implícita.

“USO AGRÍCOLA”



AZOSHY

azoxystrobin SC

FUNGICIDA - SUSPENSIÓN CONCENTRADA

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:

Azoxystrobin: Metil (E)-2-[2-[6-(2-cianofoenoxi)pirimidin-4-iloxifenil]-3-metoxiacrilato (Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C)..... 22.90

INGREDIENTES INERTES:

Anticongelante, humectante, dispersante, antiespumante, conservador, espesante/estabilizador, portador y diluyente..... 77.10

No. DE REGISTRO ÚNICO:

RSCO-FUNG-0386-0483-064-22.90

CONT. NETO: 1 Litro

Fecha de Elaboración y N° de lote:



NOCIVO SI SE INHALA

Titular del registro, importador y distribuidor:

SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Aguascalientes No. 115 Col. Roma Sur

C.P. 06760, Ciudad de México, México.

Tel.: 53 66 58 00 Fax: 53 66 58 00

Fecha de Caducidad:
Dos años a partir de la fecha de elaboración.

“HECHO EN INDIA”
“ENVASADO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y PLAGA AQUÍ RECOMENDADO”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

AZOSHY SC es un fungicida sistémico de amplio espectro, formulado como suspensión concentrada. Se recomienda su uso en el cultivo para el control de la enfermedad que a continuación se menciona:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Plátano (SL)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.3 – 0.5	Realizar tres aplicaciones al follaje del cultivo a intervalos de 7 días.
Algodón (SL)	La Roya (<i>Puccinia cacabata</i>)	0.3 – 0.5	Realizar tres aplicaciones al follaje del cultivo a intervalos de 7 días.
Ajo, cebolla, cebollín, esparrago, poro (SL)	Mancha Purpura (<i>Alternaria porri</i>)	0.4 – 0.8	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten la presencia de la enfermedad. Volumen de aplicación 342 - 443 L de agua/ha.
Berenjena, chile, jitomate, okra, papa, pimiento morron (1)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.5 – 0.7	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten la presencia de la enfermedad. Volumen de aplicación 628 - 728 L de agua/ha.
Aguacate (SL)	Antracnosis (<i>Colletot</i>)	0.5 – 0.7	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten la presencia de la enfermedad. Volumen de aplicación 410 - 510 L de agua/ha.
Pepino, melón, calabaza calabacita, sandía, chayote (SL)	Midíu (<i>Pseudoperonospora</i>)	0.5 – 1.0	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten la presencia de la enfermedad. Volumen de aplicación 410 - 510 L de agua/ha.

SL: Sin Límite.

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

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 HORAS

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto: agite el producto y abra cuidadosamente el envase embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Gire presionando ligeramente hasta que el sello de seguridad se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase. Utilice un dosificador graduado para medir la cantidad necesaria del producto. Llène los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.

En 200 litros de agua vierta 0.3 litros de AZOSHY SC Mantener la agitación durante la mezcla y aplicación del producto al cultivo.

CONTRAINDICACIONES: Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

FITOTOXICIDAD: AZOSHY SC no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no deberá mezclarse con otros productos.

“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”.



PRECAUCIÓN

