

Familia: Fungicida
Uso: Uso Agrícola
Formulación: Gránulos dispersables en agua
Registro: RSCO-FUNG-0386-X0134-420-050



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
Ingrediente activo: AZOXYSTROBIN: (Metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi) pirimidin-4-iloxi] fenil} -3-metoxiacrilato (Equivalente a 500 g de i.a. /Kg).	% en peso 50.00
Ingredientes inertes: Dispersante, Humectante y Portador	50.00
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 LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

AZOX 50 WDG, es un fungicida de amplio espectro de acción, con acción preventiva, curativa y antiesporulante. Su persistencia de acción está basada en una óptima redistribución y absorción dentro de las hojas: en parte se deposita en la superficie tratada y en parte se absorbe y se redistribuye debido a su movimiento traslaminar y su posterior traslado por el xilema. Se recomienda su uso en el control del tizón tardío en los cultivos que se presentan en el siguiente cuadro:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/ha)	OBSERVACIONES
BERENJENA, CHILE, JITOMATE, PAPA Y PIMIENTO MORRÓN (7)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	150 – 300	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días (periodo de protección de 7 días después de la segunda aplicación). Se recomienda un volumen de aplicación de 180 a 280 litros de agua por hectárea.
AGUACATE (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	250-350	Realizar una aplicación foliar, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 950-1050 L/ha.
BRÓCOLI, COL DE BRUSELAS, COL, COLIFLOR (SL)	Mancha Foliar (<i>Alternaria alternata</i>)	400-500	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, al inicio de la infestación; volumen de aplicación de 350 a 450 litros de agua por hectárea
CAFETO (30)	Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>)	250-350	Realizar una aplicación foliar, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 480-580 litros

			de agua por hectárea.
CEBOLLA, AJO (14)	Mancha Purpura (<i>Alternaria porri</i>)	300-400	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presenten los primeros signos de la enfermedad; volumen de aplicación de 250 a 350 L de agua/ha
ESPÁRRAGO (SL)	Roya de espárrago (<i>Puccinia asparagi</i>)	200-300	Realizar una aplicación foliar, cuando se presenten las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 250-350 litros de agua por hectárea.
MANGO (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	250-350	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 912-1012 litros de agua por hectárea.
NOGAL (SL)	Mancha café (<i>Cercospora fusca</i>)	300-400	Realizar una aplicación foliar, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad en el cultivo; volumen de aplicación 130-230 litros de agua por hectárea.
PLÁTANO (SL)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	200-300	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 400-500 litros de agua por hectárea.
PEPINO, MELÓN, SANDÍA, CALABAZA, CALABACITA, CHAYOTE (1)	Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	300-500	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 450-550 litros de agua por hectárea
TRIGO (21)	Roya de la hoja (<i>Puccinia recondita f.sp. tritici</i>)	200-300	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 290-390 litros de agua por hectárea

() **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Abra el empaque por la pestaña superior, evitando inhalar o tener contacto con el producto. Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para lograr un cubrimiento total y uniforme del follaje de las plantas a tratar. Se recomienda hacer una pasta o premezcla disolviendo la cantidad adecuada de **AZOX 50 WDG** en un poco de agua (de 5 a 10 litros aproximadamente). Vierta el agua calculada en la calibración en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la premezcla de **AZOX 50 WDG**, procurando agitar constantemente utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta obtener una mezcla homogénea libre de grumos. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Use sólo agua limpia.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar **AZOX 50 WDG** en horas de calor intenso, cuando exista la posibilidad de lluvia posterior a la aplicación o cuando la velocidad del viento exceda los 10 km/h, a fin de garantizar un cubrimiento uniforme y que el producto no llegue a cultivos vecinos susceptibles de ser dañados.

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda **AZOX 50 WDG** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

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 necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo y formulación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). No deben manejar el producto menores de 18 años. No coma, beba o fume durante la formulación del producto. Después de un día de trabajo: descontamine el equipo de protección y ropa de trabajo, lavándolos con detergente cuidadosamente, báñese y póngase ropa limpia.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- 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 SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- 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 COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- NO SE DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.

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.
- Si hubo intoxicación por la vía inhalatoria, recueste a la persona en un lugar fresco y bien ventilado y de respiración artificial de ser necesario.
- Si hubo intoxicación dermal, lavar con agua abundante y jabón las partes afectadas y retirar la ropa contaminada.
- Si existió contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua limpia durante 15 minutos.
- Si hubo intoxicación oral, llame de inmediato al médico.
- Si la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia), 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.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINAS

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No presenta síntomas específicos de intoxicación. En caso de ingestión puede provocar problemas gastrointestinales como diarrea, vómito o náuseas. Si el contacto fue con la piel puede ocasionar irritación, enrojecimiento, sensación de ardor y picazón. Si el producto hizo contacto con los ojos, puede ocasionar enrojecimiento, ardor, lagrimeo, visión borrosa. En caso de inhalación, se pueden presentar síntomas como estornudos, escurrimiento nasal, picazón en las paredes internas de la nariz.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: En caso de ingestión, practique lavado gástrico con 2 a 4 litros de agua, después administre vía intragástrica de 30 a 50 gramos de carbón activado en 100-125 ml de agua. A continuación administre un purgante salino (30 gramos de sulfato de sodio en 250 ml de agua). En caso de contacto con piel y mucosas, quite del cuerpo la ropa contaminada, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. En caso de inhalación lleve a la persona a un lugar fresco y bien ventilado, puede hacer un lavado nasal con agua salada y una jeringa.

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 CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: 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, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.