

**USO AGRÍCOLA**

 **Tresine®**

azoxystrobin

FUNGICIDA – SUSPENSIÓN CONCENTRADA

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

**% EN PESO**

**INGREDIENTE ACTIVO:**

**azoxystrobin:**

22.90

metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato.  
(Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C).

**INGREDIENTES INERTES:**

77.10

Dispersante, humectante, anticongelante, estabilizante, conservador y diluyente.

**Total**

100.00

**REG. RSCO-FUNG-0386-X0176-064-22.9**

Contenido Neto:

**Distribuidor:**

NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V.  
Av. Patria 888 3er piso Interior A,  
Col. Loma Real, C.P. 45129,  
Zapopan, Jalisco.  
Tel.: (01 33) 32.08.97.00  
Lada sin costo: 01.800.888.72.3



**NOCIVO SI SE INGIERE  
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA  
HECHO EN MÉXICO**

**PRECAUCIÓN**

# "ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado y completo: gorra de algodón, o sombrero; mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio; lentes de seguridad para productos químicos, overol de algodón, guantes y botas de neopreno. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto; del mismo modo haga las aplicaciones. Después de la jornada de trabajo báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia; lave el equipo de aplicación y el equipo de protección con agua y jabón suficiente; una vez descontaminados ambos equipos, resguárdelos en el lugar de trabajo. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo éste, bien cerrado y en un lugar bajo llave. Una vez vacío el envase, no vuelva a utilizarlo; su manejo y disposición deberá hacerse conforme con lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento.

## 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".

LLAME AL CENTRO DE ATENCIÓN A INTOXICACIONES (ATOX) AL 800 000 2869 LAS 24 HORAS DEL DÍA, LOS 365 DÍAS DEL AÑO.

## PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Si el producto cae en los ojos, lávese inmediatamente bajo el chorro de agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si el producto cae sobre la piel, lave la parte afectada con agua y jabón y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada. En caso de inhalación, retire a la persona del área de exposición llevándola a un lugar bien ventilado; si la persona intoxicada no respira y tiene morados los labios y las uñas, si usted se encuentra capacitado brinde respiración artificial con las debidas precauciones, dele una respiración cada 4 segundos (15 respiraciones por minuto) hasta llegar al hospital. Si el producto ha sido ingerido, **NO PROVOQUE EL VÓMITO**; en caso de ser necesario, provocarlo bajo supervisión médica, introduciendo el dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad; y no trate de introducir absolutamente nada por la boca.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico de la estrobilurina.

## SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN.

Por **vía oral**, puede causar náuseas, vómitos, diarrea, dificultad respiratoria, alteraciones nerviosas, fatiga, dolor de cabeza, mareos y temblores. Por **vía dermal**, puede causar comezón e irritación en piel e irritación en ojos. Por **inhalación**, puede causar irritación en vías respiratorias, bronquitis y neumonitis, dolor del tracto respiratorio, dolor ocular, debilidad, dolor de cabeza y mareos.

## TRATAMIENTO Y ANTÍDOTO.

No hay tratamiento específico para la exposición a esta sustancia. El tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y de la condición clínica; vigilar signos vitales y dar apoyo respiratorio en caso necesario. Si el producto es ingerido, no provoque el vómito. Puede considerarse la realización de lavado gástrico y/o el suministro de carbón activado.

## 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.

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



**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS  
AQUÍ RECOMENDADOS”  
“INSTRUCCIONES DE USO”  
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

TRESINE® es un fungicida sistémico de amplio espectro, formulado como suspensión concentrada. Se recomienda su uso para el control de las plagas que a continuación se mencionan:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (Días)*	OBSERVACIONES
Aguacate	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	500 - 600	SL	Realizar 2 aplicaciones al follaje y a los frutos a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 750-850 L de agua/ha.
Banano	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	400 - 450	SL	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 750 - 850 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Papa Tomate de cáscara	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	500 - 600	SL SL SL SL SL	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 380 - 480 L de agua/ha.
Calabacita Melón Pepino Sandía	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	450 - 600	1 1 1 1	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 350 - 450 L de agua/ha.
Calabacita Melón Pepino Sandía	Mildiu ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0.7 - 1.0 L/ha	1 1 1 1	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 370 - 470 L de agua/ha.

\*Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación.

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase del producto antes de abrirlo. Con el equipo de protección puesto (gorra de algodón, o sombrero; mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio; lentes de seguridad para productos químicos, overol de algodón, guantes y botas de neopreno), abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas.

#### 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/hr), o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

#### FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

#### INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

#### 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”.**

#### GARANTÍA

NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Por ningún motivo NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V. asume responsabilidad acerca del mal uso y manejo ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de su control.

