



RSCO-FUNG-0386-X0560-064-22.90

1. Propiedades físico - químicas

Ingrediente activo:	Azoxistrobina 246.11 g.i.a./L.
Números identificadores:	Azoxistrobina. CAS 131860-33-8, Índice 607-256-00-8.
Formulación:	Suspensión concentrada - SC.
Grupo químico:	Estrobilurina (FRAC 11, C3).
Nombre químico:	Azoxistrobina. metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi) pirimidin-4-iloxi] fenil} -3-metoxiacrilato.
Actividad:	Fungicida
Categoría toxicológica:	4, precaución, Franja azul.

2. Mecanismo y modo de acción

Mecanismo de acción. La Azoxistrobina inhibe la respiración mitocondrial en las células de los patógenos, deteniendo la transferencia de electrones entre el citocromo b al c1, en el sitio de oxidación del ubiquinol, causando la no formación de ATP que es la fuente de energía para el trabajo celular.

Modo de acción. LANFOR® es un fungicida sistémico de acción protectante, curativo y antiesporulante. La Azoxistrobina inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio, tiene una sistemía lenta, actúa más localmente, es translaminar algo acropétala. Azoxystrobin tiene óptima eficacia cuando se lo aplica preventiva o tempranamente en la aparición de síntomas por su control a la germinación de esporas.

Riesgo de resistencia. La Azoxistrobina es de riesgo alto de resistencia (FRAC list 2019), por lo cual se recomienda su uso bajo medidas de manejo de resistencia como la rotación con ingredientes activos de mecanismos de acción diferentes, aplicación en estados tempranos de las plagas, control de la dosis de campo y prácticas culturales. 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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

3. Generalidades

LANFOR® a base de Azoxistrobina es un fungicida sistémico de amplio espectro hongos fitopatógenos. Su mayor desempeño en el control se da cuando se le aplica muy temprano en la aparición de síntomas.

4. Recomendaciones de uso

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (mL/ha)	I.S. (días)	P.R. (horas)
Aguacate	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Roña del aguacate (<i>Sphaceloma perseae</i>)	400 – 600	SL	12
Berenjena, Chile, Papa, Jitomate, Pimiento morrón	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	400 – 600	1	12

I.S: Intervalo de seguridad Tiempo mínimo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha del producto para el cumplimiento del LMR.

P.R: Período de reentrada Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y la reentrada de personas al área tratada.

Frecuencia y época de aplicación por cultivo: En **aguacate** realizar dos aplicaciones al follaje en intervalos de 10 días, El volumen de agua sugerido es de 1000 L/ha. En **solanáceas** hacer tres aplicaciones a intervalos de 7 días, el volumen de agua sugerido es de 300 L/ha

Contraindicaciones: No aplique el producto cuándo existan probabilidades de lluvia o esté lloviendo, a fin de evitar el lavado del producto; cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h o con este en contra.

Selectividad y Compatibilidad. No es fitotóxico a los cultivos registrados cuando se le usa bajo recomendaciones de etiqueta. No se recomienda la mezcla con ningún otro producto. En caso de que necesite mezcla bajo responsabilidad del usuario y no se conozca su selectividad al cultivo y/o compatibilidad de mezcla, recomendamos realizar una prueba a pequeña escala, antes de la aplicación comercial.

5. Medidas de cuidado al medio 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).

INUTILÍCE EL ENVASE VACIO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

6. Almacenamiento y manejo adecuado 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 preparé el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.
- No destape la boquilla con la boca.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.”

7. Información toxicológica

Frases específicas toxicológicas: NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, NOCIVO POR CONTACTO CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.

Categoría Toxicológica: 4, Precaución, Franja azul.

Pictogramas de precaución:



“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA”

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SINTOX: 55-98-66-59, 56-11-26-34,
LADA SIN COSTO (800) 0092800
LAS 24 HORAS, 365 DÍAS DEL AÑO

En caso de emergencia química, derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a
CHEMTREC día o noche 800-681-9531

Elaborado por: Departamento técnico Albaugh
Fecha actualización: Enero 17, 2025.