

Firma registrante:  
La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101,  
km 24,500  
Canelones Uruguay,  
Tel.: 598 2 683 8815  
www.tafirel.com

Empresa Certificada,  
ISO 9001:2015  
LSQA N°: 1559/01

# AZOXICIPROPRIL

**Propiconazol 200 g/L + Azoxistrobin 125 g/L  
+ Ciproconazol 50 g/L**  
**Fungicida - Suspoemulsion**



Contenido neto: 5 L  
Fecha de Vto.: 05/01/2024  
N° de lote: 05012024  
Origen: China  
DGS REG N° 5113

**Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo:** Triazol + Estrobilurina + Triazol. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave) y no debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recipientes usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, fertilizantes, u otros similares. Debe estar correctamente sellado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calaveras)". **Instrucciones de uso:** Aplicar en forma preventiva o al inicio de la floración. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En general es compatible con los productos de reacción neutra. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, efectividad agronomica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Arroz: 45 días; Cebada: 30 días; Soja: 21 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya cesado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Agitar bien antes de abrir el envase. Cargar la mitad del tanque pulverizador con agua limpia, agregar AZOXICIPROPRIL y empazar la aplicación, una vez que la suspensión sea uniforme, añadir aceite mineral y luego completar la cantidad de agua calculada. Aplicar con equipo terrestre equipado con boquillas de cónico hueco, o de 40 - 60 psi de presión, en un volumen de 100 a 200 L/ha. En aplicaciones aéreas utilizar un volumen mínimo de 15 L/ha. Utilizar boquillas de cónico hueco o atomizadores rotativos. En ambos casos se recomienda una cobertura de 40 a 50 gotas por cm<sup>2</sup>. Nota: Para reducir las pérdidas por evaporación y deriva hay que evitar aplicar con vientos superiores a 10 kph, temperaturas mayores a 30°C, o humedad relativa menor a 60%. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. No

**Instrucciones de uso y dosis:**

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedades		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	Podredumbre del tallo Brusone	<i>Sclerotium oryzae</i> <i>Pylularia oryzae</i>	500 - 600 c/ha
CEBADA ( <i>Hordeum vulgare</i> )	Ramularia Mancha en red	<i>Ramularia collo-cygni</i> <i>Drechlera teres</i>	400 - 500 c/ha
SOJA ( <i>Glycine max</i> L)	Cercospora Septoria	<i>Cercospora kikuchii</i> <i>Septoria glycinis</i>	300 - 400 c/ha

**Momento de aplicación:** Arroz: Podredumbre del tallo: Se recomienda realizar la aplicación con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, Brusone: Se recomienda realizar la aplicación en forma preventiva, antes del inicio de floración. Cebada: Aplicar con la aparición de los primeros síntomas. En Soja: aplicar en forma preventiva, cuando el cultivo está en floración y las primeras vainas tienen 1 cm de longitud (R3) hasta el 25% del llenado de granos (R5, 2). Repetir la aplicación, en caso de ser necesario. **Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones:** Arroz: Podredumbre del tallo: Repetir la aplicación si se observan síntomas de reinfestación o si las condiciones son favorables para el desarrollo de nuevos ciclos de infección. Brusone: Aplicar en forma preventiva cada 10 a 15 días. En caso de fuerte presión de ataque, aplicar cada 7 días. Cebada: Para Ramularia y Mancha en Red: Repetir la aplicación si se observan síntomas de reinfestación o si las condiciones son favorables para el desarrollo de nuevos ciclos de infección. Soja: Enfermedades de fin de ciclo. En Soja: aplicar en forma preventiva, cuando el cultivo está en floración y las primeras vainas tienen 1 cm de longitud (R3) hasta el 25% del llenado de granos (R5, 2). Repetir la aplicación, en caso de ser necesario. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En general es compatible con los productos de reacción neutra. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, efectividad agronomica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Arroz: 45 días; Cebada: 30 días; Soja: 21 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya cesado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Agitar bien antes de abrir el envase. Cargar la mitad del tanque pulverizador con agua limpia, agregar AZOXICIPROPRIL y empazar la aplicación, una vez que la suspensión sea uniforme, añadir aceite mineral y luego completar la cantidad de agua calculada. Aplicar con equipo terrestre equipado con boquillas de cónico hueco, o de 40 - 60 psi de presión, en un volumen de 100 a 200 L/ha. En aplicaciones aéreas utilizar un volumen mínimo de 15 L/ha. Utilizar boquillas de cónico hueco o atomizadores rotativos. En ambos casos se recomienda una cobertura de 40 a 50 gotas por cm<sup>2</sup>. Nota: Para reducir las pérdidas por evaporación y deriva hay que evitar aplicar con vientos superiores a 10 kph, temperaturas mayores a 30°C, o humedad relativa menor a 60%. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. No

realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos, realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 200 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, charcos, represas y lagunas). Prohibido aplicar en cultivos protegidos por plástico o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación, llamar al CIAT teléfono 21722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empujados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, corbata, antirrara y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para protección del medio ambiente: Aplicaciones foliares. No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, volúmenes de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y particular de las abejas es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Peligrosidad en función de la toxicidad para las abejas de la barra. **Ligero a moderado tóxico.** Toxicidad para peces: Muy tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 300 metros aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: Poco tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliar: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora, luego perfure al envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con Triple Lavado al centro de recolección más cercano.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES, EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TELEFONO: (2)1722, CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMIENTO. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO -no exte- ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Shanghai E-Tong Chemical Co., Ltd.



**CUIDADO**  
**CLASE IV (CUATRO) POCO PELIGROSO**  
**EN EL USO NORMAL**  
**IPCS/OMS, 2009.**

