

AZOXICYPTRILE

PROPICONAZOL 200 g/L - AZOXISTROBINA 125 g/L - CIPROCONAZOL 50 g/L
FUNGICIDA - SUSPENSIÓN LIQUIDA

Grupo FRAC	3/11/3	FUNGICIDA
------------	--------	-----------

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo:
Triazol + Estrobilurina + Triazol

Firma registrante: La Forja S.A. Ruta Nacional 101, km 24,500,
Canelones - Uruguay. Tel.: 598 2683 8815 - www.tafirel.com

CONTENIDO NETO 5 L

Fecha de Vto.:

Nº de lote:

Origen: China

Fabricante: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

DCSA-RSC-N° 5113

ISO AGRICOLA LEVA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-)

ANTES DE USAR EL PRODUCTO

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



TAFIREL

Clasificación Toxicológica Agua: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPVCOS 2019.

Antídotos: No tiene antídoto. **Primeros Auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavarlos con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación referir a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NÚMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.** Otras advertencias: C8 Categoría 1B: Toxicidad Reproductiva. "Evade causar daño fetal". **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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **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. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes de nitrilo, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. **Lavar el equipo tractor luego de cada aplicación. Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:** Medidas Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua. Evitar la deriva 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, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29001536 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. **Medidas de mitigación del riesgo asociado a la TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS:** MUY ALTAMENTE TOXICO. Medidas de mitigación: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. No aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que desagüen a cuerpos de agua adyacentes. No aplicar dentro del área de la zona BUFFER (10 metros para aplicaciones terrestres y 30 metros para aplicaciones aéreas). Realizada la evaluación de riesgo a la dosis recomendada, el riesgo es aceptable. **TOXICIDAD PARA AVEs:** MODERADAMENTE TOXICO. Medidas de mitigación: No aplicar desde el momento fisiológico en adelante. Realizada la evaluación de riesgo a la dosis recomendada, el riesgo es aceptable. **TOXICIDAD PARA POLINIZADORES:** PRACTICAMENTE NO TOXICO. **TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices):** MODERADAMENTE TOXICO. Medidas de mitigación: Evitar la deriva del producto al suelo. Realizada la evaluación de riesgo a la dosis recomendada, el riesgo es aceptable. **Destino Ambiental:** Solubilidad en agua: moderada. Potencial de lixiviación: alta movilidad en suelo: moderada. Coeficiente de partición octanol/agua: Se acumula en el tejido adiposo de peces. Persistencia en suelo: moderada. Persistencia en agua: baja. **Potencial de volatilización:** bajo. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (botones, botellas) lavar el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforar el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separar las tapas de los envases para llevar por separado. Trasladar los envases al comercio que se los vende o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOIMPIDIO al 2925-4539 o info@campoimpidio.uy

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los reactivos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Químico-Sustancia Tóxica" (Pictograma de calavera). **MANTENER FUERA DEL ALCANZE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.** EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELÉF. 1722 CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS NI LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: AZOXICYTRILE, es un fungicida compuesto por tres ingredientes activos, con diferente modo de acción. Estos componentes, inhiben la respiración mitocondrial en los hongos y la síntesis de ergosterol. Esto resulta en un amplio espectro de control, durante un período prolongado, reduciendo también el riesgo de aparición de cepas resistentes. Su efecto sistémico y de larga residualidad, brinda una alta protección del follaje y una excelente redistribución dentro de la planta.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Enfermedades	Nombre científico	Dosis
ARROZ (Oryza sativa)	Podredumbre del tallo Bruzzone		Sclerotium oryzae Pyricularia oryzae	500 - 600 cc/ha
CEBADA (Hodeum vulgare)	Ramularia Mancha en red		Ramularia colero-cygni Dreschlera trefl.	400 - 500 cc/ha

Momento(s) de aplicación: Arroz: Podredumbre del tallo: Se recomienda realizar la aplicación, con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Bruzzone: Se recomienda realizar la aplicación en forma preventiva, antes de inicio de floración. Cebada: Aplicar con la aparición de los primeros síntomas.

Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones: Arroz: Podredumbre del tallo: Repetir la aplicación si se observan síntomas de reincidencia o si las condiciones son favorables para el desarrollo de nuevos ciclos de infección. Bruzzone: 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 reincidencia o si las condiciones son favorables para el desarrollo de nuevos ciclos de infección.

Modo de preparación y técnica de aplicación: AZOXICYTRILE debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llenar el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregar AZOXICYTRILE, complete con agua y mantenga la aplicación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hasta arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicado.

Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios: Resol. sñ 14/5/2004 - Prohibiéndose las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y/o centro poblado. Prohibiéndose las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras), a una distancia inferior de 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. Resol. N° 160 DE 25/3/2011 - Prohibiéndose las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 500 metros del límite del predio de centros educativos. Prohibiéndose las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 300 metros del límite del predio de centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008. Prohibir la aplicación aérea (ría de productos fitosanitarios 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, lagunas, represas y tajamares). Prohibir la aplicación terrestre de productos fitosanitarios con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Prohibir el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Compatibilidad y fitotoxicidad: En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de aplicar en todo el cultivo en una botella limpia. Hacer la mezcla a escala, y seguir y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se corta, se considera que la mezcla es estable. Constante de disociación: Azoxicyptril y Ciproconazol: no se disocia. Propiconazol: base muy débil.

Tiempo de espera: Arroz: 45 días; Cebada: 30 días

Tiempo de ingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Otras informaciones necesarias respecto al uso: PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia.

Nota al consumidor: Se garantiza la calidad de este producto. Dado el embargo que el almacenamiento y/o aplicación se realizan fuera de las condiciones de modo de envase, 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.

