

DORSO etiqueta libro

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación y el contacto con la piel y los ojos. Utilizar durante la aplicación: careta con filtros, antiparras, guantes de nitrilo y botas de goma. Usar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia evitando emplear la que se hubiera contaminado por su uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución de este producto.

RIESGOS AMBIENTALES: Ligeramente tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Moderadamente tóxico para peces: no aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. Evitar derrames en cursos de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

TRATAMIENTOS DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase original herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados, junto con el triple enjuague de los envases, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Realizar el triple lavado en los envases vacíos siguiendo las siguientes instrucciones: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, agregar el líquido en el recipiente dosificador o aplicarlo a los costados de los caminos o alambrados, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales; repetir este procedimiento tres veces. Inutilizar los envases por perforación en su base y posteriormente eliminarlos mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares seguros, ventilados y frescos. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas. No almacenar junto alimentos, bebidas ni forrajes.

DERRAMES: Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua. Hacer endicamientos de manera

de confinar el derrame y proceder a absorberlo con una sustancia inerte no combustible, como arcilla, arena o vermiculita. Recoger

PRIMEROS AUXILIOS: Procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas según la vía de exposición al producto:

En caso de ingestión: No provocar el vómito pero tampoco impedirlo si ocurre espontáneamente. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata. **Contacto con la piel:** Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada sopera de bicarbonato de sodio en un litro de agua). **Contacto ocular:** Inmediatamente lavar los ojos con agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: MODERADAMENTE PELIGROSO - (CLASE II)

Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO). **Irritación dérmica:** Leve irritante dérmica (CUIDADO) Categoría IV. **Irritación ocular:** Corrosivo ocular (PELIGRO) Categoría I. **Causa daño irreversible a los ojos. No sensibilizante dérmica. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico: estrobilurina + triazol.**

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Puede causar irritación dérmica y ocular. Si es ingerido puede provocar dolor abdominal, náuseas, gastritis, dificultad respiratoria y diarrea. La inhalación prolongada de vapores puede irritar la garganta y la mucosa nasal. Por absorción, puede causar efectos sobre el SNC: cefalea, debilidad, confusión y náuseas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962 - 6666 y 4962 - 2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654 - 6648 y 4658 - 7777 Conmutador: (011) 4469 - 9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800 - 333 - 0160
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires Tel.: (011) 5950 - 8804 y 5950 - 8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424 - 2727.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fungicidas.

GENERALIDADES

AZOXCY AGRO® es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares en los cultivos de ajo, cebada, cerecera, maíz, maní, poroto, soja, sorgo y trigo. **AZOXCY AGRO®** combina la acción preventiva y antiesporulante de Azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobilurinas, con el efecto curativo y erradicante de Ciproconazole, perteneciente al grupo de los

triazoles. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada, bloqueando el proceso respiratorio y la síntesis de ergosterol en los hongos. Esta acción asegura un amplio espectro de control durante el período prolongado y reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Agitar el envase antes de usar. **AZOXCY AGRO®** es una suspensión concentrada que debe ser diluida en agua para su aplicación.

PREPARACIÓN: Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 partes de su capacidad con agua limpia, y poniendo en marcha los agitadores, agregar en primer lugar la dosis de coadyuvante recomendada; posteriormente incorporar la cantidad de **AZOXCY AGRO®** según la dosis recomendada y completar finalmente el volumen total de agua. Pulverizar siempre con los agitadores en funcionamiento. Efectuar una buena cobertura del follaje, hasta punto de goteo.

Puede utilizarse cualquier tipo de máquina pulverizadora, manual o motorizada.

Usar **AZOXCY AGRO®** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: **AZOXCY AGRO®** debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger. El producto debe ser aplicado luego de que se seque el rocío. Utilizar máquinas pulverizadoras terrestres o aéreas.

Aplicaciones terrestres: Máquinas pulverizadoras convencionales de arrastre o autopropulsadas, con barras provistas de cono hueco para fungicidas, para lograr un tamaño de gota que alcance todas las partes verdes de la planta. Utilizar un volumen mínimo de agua de 150 litros/ha y presión superior a 4,8 bar (70 lb/pqg), para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo. Corroborar que los picos y sus componentes estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador esté ajustada a la altura suficiente para garantizar la cobertura completa.

Aplicaciones aéreas: El volumen mínimo de aplicación debe ser de no menos de 15 litros/ha. No deben realizarse aplicaciones con gaseol. En todos los casos tomar las medidas necesarias para evitar la deriva del producto hacia cultivos linderos; vegetación no blanco; fuentes de agua y áreas pobladas. Dejar una zona o franja de seguridad sin tratar. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. No aplicar con vientos superiores a 10 Km/h.

RECOMENDACIONES DE USO: Las cualidades preventivas de Azoxistrobina y el efecto curativo de Ciproconazole dan plasticidad para permitir el control de los patógenos durante todo su ciclo de desarrollo. Se recomienda que la aplicación de **AZOXCY AGRO®** se realice a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, para evitar que el progreso del patógeno cause daños importantes sobre el rendimiento.



NOCIVO



NOCIVO



NOCIVO

47 cm x 10 cm al corte

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Ajo	Roya (<i>Puccinia allii</i>)	450 cm ² /ha	Realizar las aplicaciones al detectar los primeros síntomas o bajo condiciones predisponentes (temperaturas variables entre 10 y 25 °C y más de 6 horas con humedad superior a 90% o condiciones de rocío prolongado).
Avena	Roya (<i>Puccinia coronata</i>)	300-400 cm ² /ha	Aplicar a partir de macollaje, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas de esta enfermedad.
Cebada cervecera	Mancha en red (<i>Drechslera teres</i>), Escaldadura (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Mancha borrosa (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), Roya de la hoja (<i>Puccinia hordei</i>)	400 cm ² /ha	Aplicar a partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas.
Maíz	Roya común del maíz (<i>Puccinia sorghi</i>)	500 cm ² /ha + 400 cm ² /ha de EMAG 76% p/v (Soly Oil Metil)	Aplicar a la aparición de las primeras pustulas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V7 (7 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982). En caso de reinfección, repetir la aplicación en R1 (Floración femenina: aparición de estigmas).
Maíz pisingallo	Tizón del norte (<i>Exserohilum turcicum</i> = <i>Helminthosporium turcicum</i>)	500 cm ² /ha + 400 cm ² /ha de EMAG 76% p/v (Soly Oil Metil)	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V10 (10 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982).
	Antracnosis (<i>Colletotrichum graminicola</i>), Podredumbre de tallo y raíz (<i>Gibberella zae</i> , <i>Fusarium verticillioides</i> , <i>Diplodia macrospora</i> = <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Diplodia maydis</i> = <i>Stenocarpella maydis</i>)		Aplicar en forma preventiva o a la aparición de los primeros síntomas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V7 (7 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982)
	Fusarium (<i>Fusarium sp.</i>)		Aplicar en forma preventiva o a la aparición de los primeros síntomas, a partir de estadios vegetativos del cultivo en V10 (10 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982).
Maní	Vruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>), Vruela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>)	440 cm ² /ha	Realizar la primera aplicación con la aparición de primeros síntomas y repetir en caso de ser necesario a los 21 días.
Poroto	Roya de la soja (<i>Phakospora pachyrhizi</i>), Mancha angular (<i>Phaeoisariopsis griseola</i>), Roya (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	300-400 cm ² /ha	Aplicar con síntomas incipientes de enfermedad a partir de estadios reproductivos. Si se presentan condiciones predisponentes para su desarrollo, repetir la aplicación en aproximadamente 20 días.
Soja	Roya del sorgo (<i>Puccinia purpurea</i>), Mancha gris de la hoja (<i>Cercospora sorghi</i>)	500 cm ² /ha + 400 cm ² /ha de EMAG 76% p/v (Soly Oil Metil)	Aplicar en forma preventiva o a la aparición de los primeros síntomas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de Zadoks 39 (hoja bandera desplegada).
Trigo	Mancha de la hoja (<i>Septoria tritici</i>), Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>), Roya amarilla o lineal (<i>Puccinia striiformis</i>) Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici repens</i>), Septoriosis (<i>Septoria graminis</i>)	400 cm ² /ha	Aplicar en Hoja Bandera (Zadoks 3.9), al aparecer los primeros síntomas.

FRENTE etiqueta libro (Folleto)

FUNGICIDA
GRUPO: 11
GRUPO: 3

Azoxcy Agro®

Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN:

azoxistrobina: metil-(E)-2-[2-[6-(2-clanofenoxi)pirimidin-4-ilo]fenil]-3-metoxiacrilato	20 g
ciproconazole: 2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butano-2-ol	8 g
coadyuvantes y solvente c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.
Inscrito en SENASA con el N°: 40.506

N° de partida: Ver envase
Fecha de vto.: Ver envase

NO INFLAMABLE

CONT. NETO:
5 LITROS
IND. ARGENTINA

Registrado por: **Insus Agroquímicos S.A.**
Av. Santa Fe 1731 piso 3 of. 12 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tel/Fax: (011) 4815-9469 / 4812-4982 / 4811-7210 / www.insuagro.com.ar

Responsabilidad Legal: por no estar la aplicación ni el almacenaje bajo su supervisión directa. Insus Agroquímicos S.A. no se responsabiliza por los daños, accidentes o resultados insatisfactorios que pudieran derivar de un uso incorrecto o distinto del prescripto en esta etiqueta.

NOCIVO

FRENTE etiqueta ELEMENTAL AUTOADHESIVA

FUNGICIDA
GRUPO: 11
GRUPO: 3

Azoxcy Agro®

Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN:

azoxistrobina: metil-(E)-2-[2-[6-(2-clanofenoxi)pirimidin-4-ilo]fenil]-3-metoxiacrilato	20 g
ciproconazole: 2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butano-2-ol	8 g
coadyuvantes y solvente c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.
Inscrito en SENASA con el N°: 40.506

N° de partida: Ver envase
Fecha de vto.: Ver envase

NO INFLAMABLE

CONT. NETO:
5 LITROS
IND. ARGENTINA

Registrado por: **Insus Agroquímicos S.A.** Av. Santa Fe 1731 piso 3 of. 12 - CABA. Tel/Fax: (011) 4815-9469 / 4812-4982 / 4811-7210 / www.insuagro.com.ar

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: MODERADAMENTE PELIGROSO - (CLASE II)

Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO). **Irritación dérmica:** Leve irritante dérmica (CUIDADO) Categoría IV. **Irritación ocular:** Corrosivo ocular (PELIGRO) Categoría I. **Causa daño irreversible a los ojos. No sensibilizante dérmica. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico: estrobilurina + triazol.**

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

- Hospital de Niños R. Gutiérrez, Buenos Aires. Tel. 011 4962-6666/2247
- Htal. de Clínicas de Buenos Aires. Tel.: 011 5950-8804/06 int. 480.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico Posadas. Tel. 011 4654-6648/4658-7777
- TAS - Toxicología, Asesoramiento y Servicios - Rosario / Tel. 0341-4480077/4242727

NOCIVO