

FUNGICIDA

Grupo **11**

Grupo **3**

Azoxiconazole 20-8

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

azoxistrobina: metil-(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]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 el SENASA con el N° 39.606

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

Toxicidad inhalatoria: Categoría III (CUIDADO).

Irritación dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV.

Irritación ocular: Corrosivo ocular (PELIGRO) Categoría I: Causa daño irreversible a los ojos.

No sensibilizante dermal.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico: estrobilurina + triazol.

Contenido Neto:

5 Lt.

Industria Argentina

Lote N°: Ver en envase

Fecha de Vencimiento: Ver en envase

NO INFLAMABLE

Advertencia: El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.
Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico 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 T.A.S. durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727.



**Laboratorios
Peyte**

LABORATORIOS PEYTE S.A.

Av. Marcos Ciani 2235 • Telefax 03462 - 423307 / 427948
e-mail: labpeyte@peyte.com.ar

Planta Fabril: Parque Industrial "La Victoria" Iraola 850
Venado Tuerto • Santa Fe • Argentina • www.peyte.com.ar



NOCIVO



FUNGICIDA

Grupo 14

Grupo 3

Azoxiconazole 20-8

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

azoxistrobina: metil-(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]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 ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 39.606

Lote N°: Ver envase.

Contenido neto:
Ver envase

Fecha de vencimiento: Ver envase.

NO INFLAMABLE

Industria Argentina



Advertencia: El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.

LABORATORIOS PEYTE S.A.
Marcos Ciani 2235 - Venado Tuerto
Pcia. de Santa Fe - Argentina
Telefax 03462 - 423307 / 427948
www.peyte.com.ar

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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.

TRATAMIENTO 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 dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV.

Irritación ocular: Corrosivo ocular (PELIGRO) Categoría I: Causa daño irreversible a los ojos.

No sensibilizante dermal.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico: estrobilurina + triazol.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Puede causar irritación dermal 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.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

• Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247.

• Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico 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 T.A.S. durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:

No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinérgismo o aditividad en mezcla con otros fungicidas.



NOCIVO



GENERALIDADES:

AZOXICONAZOLE 20-8 es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares en los cultivos de ajo, cebada cervecera, maíz, maní, poroto, soja, sorgo y trigo.

AZOXICONAZOLE 20-8 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 un período prolongado y reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Agitar el envase antes de usar. **AZOXICONAZOLE 20-8** 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 **AZOXICONAZOLE 20-8** 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 **AZOXICONAZOLE 20-8** 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, volúmenes y técnicas de aplicación: **AZOXICONAZOLE 20-8** 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/pg²), 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 gasoil.

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 **AZOXICONAZOLE 20-8** 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.

RESTRICCIONES DE USO:

Dejar transcurrir los siguientes días entre la última aplicación y la cosecha: maíz, maíz pisingallo: 60 días; avena, cebada cervecera, poroto, soja, sorgo y trigo: 30 días; ajo y maní: 15 días.

Rotación: **AZOXICONAZOLE 20-8** se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

Tiempo de reingreso al área tratada: no reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado sobre la superficie de las hojas.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

AZOXICONAZOLE 20-8 puede aplicarse en mezcla de tanque con la mayoría de los agroquímicos de reacción neutra. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD:

AZOXICONAZOLE 20-8 no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos indicados siguiendo las recomendaciones indicadas en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA:

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
AJO	Roya (<i>Puccinia allii</i>)	450 cm ³ /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 ³ /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 ³ /ha	Aplicar a partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas.
MAÍZ MAÍZ PISINGALLO	Roya común del maíz (<i>Puccinia sorghi</i>) Tizón del norte (<i>Exserohilum turcicum</i> = <i>Helminthosporium turcicum</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum graminicola</i>) Podredumbre de tallo y raíz (<i>Gibberella zeae</i> , <i>Fusarium verticillioides</i> , <i>Diplodia macrospora</i> = <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Diplodia maydis</i> = <i>Stenocarpella maydis</i>) Fusarium (<i>Fusarium sp.</i>)	500 cm ³ /ha + 400 cm ³ /ha de EMAG 76% p/v (Soly Oil Metil)	Aplicar a la aparición de las primeras pústulas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V7 (7 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982). Aplicar a la aparición de los primeros síntomas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V10 (10 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982). 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) 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	Viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>) Viruela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>)	440 cm ³ /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 ³ /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 de la Soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) Complejo enfermedades de fin de ciclo: Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) Mancha púrpura de la semilla, Tizón de la hoja (<i>Cercospora kikuchi</i>) Complejo enfermedades de fin de ciclo: Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) Mildiu (<i>Pernospora manshurica</i>) Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) Tizón de la vaina y del tallo (<i>Phomopsis spp</i>) Mancha marrón de la soja (<i>Septoria glycines</i>) Mancha foliar por <i>Phyllosticta</i> (<i>Phyllosticta sojicola</i>)	250 - 300 cm ³ /ha + 400 cm ³ /ha de EMAG 76% p/v (Soly Oil Metil) 250 cm ³ /ha + 400 cm ³ /ha de EMAG 76% p/v (Soly Oil Metil) 250 a 300 cm ³ /ha + 400 cm ³ /ha de EMAG 76% p/v (Soly Oil Metil)	Aplicar al observar los primeros síntomas. En caso de persistir condiciones favorables para la enfermedad y ante la aparición de nuevas pústulas, realizar una segunda aplicación. Usar la dosis mayor en condiciones predisponentes severas. A partir de R3 (comienzo de fructificación) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta. A partir de R3 (comienzo de fructificación) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta. Aplicar partir de la floración (R1-R2) hasta el llenado de granos (R5-R6), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
SORGO	Roya del sorgo (<i>Puccinia purpurea</i>) Mancha gris de la hoja (<i>Cercospora sorghi</i>)	500 cm ³ /ha + 400 cm ³ /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 repentis</i>) Septoriosis (<i>Septoria graminis</i>)	400 cm ³ /ha	Aplicar en Hoja Bandera (Zadoks 3.9), al aparecer los primeros síntomas.