

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

MAXENTIS® es un funguicida sistémico y de contacto con efectos preventivos, curativos y erradicantes. Su modo de acción se basa en la combinación de sus principios activos: Azoxistrobina y Protopiconazole. El primero, perteneciente a la familia química de las estrobirulinas, inhibe el proceso respiratorio de los hongos, resultando especialmente eficaz para impedir la germinación de esporas y el desarrollo inicial del patógeno. Además, la Azoxistrobina posee actividad translinar, otorgando una mejor eficacia en cultivos densos. Protopiconazole inhibe la síntesis de ergosterol otorgándole efectos curativos al impedir el crecimiento de la pared celular del hongo establecido. En consecuencia, MAXENTIS® presenta una prolongada residualidad que asegura la protección de las hojas, retardando la senescencia y manteniéndolas verdes por más tiempo, favoreciendo el llenado de granos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION: Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación. Agréguese la dosis del coadyuvante primero y luego la del producto en el tanque de la máquina ya cargado con agua hasta la mitad de su volumen y luego, con los agitadores en funcionamiento, completar el resto del volumen de agua.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

El producto debe ser aplicado luego de que se seque el rocío. En condiciones climáticas favorables. No aplicar en horas de máxima insolación. No aplicar con vientos superiores a 10 km/ha.

Aplicaciones terrestres:

Máquinas pulverizadoras convencionales de arrastre o autopropulsadas, con barras provistas de cono hueco o XR Teejet. La presión de los picos debe ser superior a 40 lb/pg² y el caudal de aplicación debe ser de no menos de 150 litros/ha. Para un buen control es indispensable lograr 70 gotas cada cm², logrando una buena penetración del producto y una cobertura total y uniforme del lote.

Aplicaciones aéreas:

El volumen mínimo de aplicación debe ser de no menos de 20 L/ha. No deben realizarse aplicaciones con gas oil.

El producto debe ser aplicado junto con el Coadyuvante (ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal al 76 %, 500 cc/ha).

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	PLAGA/ENFERMEDAD	TC	MOMENTO DE APLICACION
SOJA	350 cc/ha	Mancha marrón (<i>Septoria glycinis</i>) Mancha Púrpura (<i>Cercospora Kikuchi</i>)	30	Aplicar desde R3 (inicio de formación de vainas) y hasta R5.1 (inicio de formación de granos, perceptibles al tacto, hasta 10% de llenado de granos), cuando se observen los primeros síntomas en función a los umbrales existentes para cada enfermedad y con condiciones ambientales favorables para el desarrollo de estas.
MAÍZ	400-500 cc/ha	Roya del maíz (<i>Puccinia sorghi</i>) Tizón (<i>Exserohilum turcicum</i>) Mancha blanca (<i>Phoma maydis</i>)	60	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. (Monitorear desde 6-7 hojas hasta inicio de floración).
TRIGO	500-630 cc/ha	Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>) Roya anaranjada o de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>) Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repens</i>)	30	Aplicar preventivamente o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.
CEBADA		Mancha en red (<i>Drechslera teres</i>) Escaldadura (<i>Rhynchosporium spp.</i>)		

RESTRICCIONES DE USO:

Períodos de carencia:

No se presentan restricciones especiales de uso más allá que las indicadas para una aplicación de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas. Entre la aplicación de MAXENTIS® y la cosecha, deberán respetarse los siguientes períodos de carencia: 30 días para trigo, cebada y soja; 60 días para maíz.]

Tiempo de reingreso: una vez aplicado el producto, deberá aguardarse para ingresar al lote por un lapso de 12 horas, teniendo la precaución de observar que el pulverizado se haya secado.

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

COMPATIBILIDAD:

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:

No se presenta fitotoxicidad para los cultivos y dosis recomendados en este marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

FUNGICIDA

Grupo: 11

Grupo: 3

ADAMA

Maxentis®

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

azoxistrobina: methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate 20,0 g
protopiconazole: 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-1H-1,2,4-triazole-3-thione.....15,0 g
solvente y coadyuvantes.....c.s.p 100 ml

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en el Senasa con el N° 41702

Lote N°: Ver envase

Fecha de vencimiento: Ver envase

Origen: Israel

Inflamable de 3° Categoría

Contenido Neto: **5 Litros**



NOCIVO



ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agrícola Solutions LTD
Tronador 4890, 8vo. Piso - CP1430 Bs. As. - Argentina.Tel.: (011) 3986-4572
mail: info@adama.com- www.adama.com

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Bs. As.): 0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648
UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (C.A.B.A.): (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247 HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (C.A.B.A.): (011) 9950-8804/6

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:
PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. CLASE II. **Clase Inhalatoria:** III (Cuidado). **Irritación Cutánea:** NO IRRITANTE DERMAL. **Irritación Ocular:** NO IRRITANTE OCULAR. **Sensibilización Cutánea:** Sensibilizante dermal. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

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 el contacto con la piel, los ojos, e inhalación, como así también la contaminación con los alimentos. Usar ropa protectora adecuada, guantes, botas, máscara, durante la preparación y aplicación para evitar aspirar las gotas de la aspersión. Luego de utilizar el producto lavar muy bien todas las partes expuestas del cuerpo con abundante agua y jabón y asegurarse un correcto lavado de las prendas que hayan tenido contacto con el producto antes de ser usadas nuevamente. No comer, no beber y no fumar durante la aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Lavar todos los utensilios y destruir los envases vacíos.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. PECES: MUY TÓXICO. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de 30 metros entre el cultivo tratado y dichas superficies de agua como medida de precaución por la posibilidad del mal uso o errores en dosificación. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

Después de la aplicación limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Los restos de caldo de aplicación no arrojarlos a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Si el producto es usado parcialmente, mantener el mismo en su envase original. No trasvasar a otro recipiente.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Verificar que estén totalmente vacíos, practicar la técnica del triple lavado e inutilizarlos por rotura. Posteriormente disponerlos en un lugar seguro y transitorio para entregarlos a un servicio especializado de recolección de residuos de plaguicidas y/o envases vacíos.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en su envase original en lugar fresco y seco, sobre elevado del suelo en tarimas, ventilado, a cubierto de los rayos solares, calor, humedad y alejado de alimentos, semillas, fertilizantes, fuentes de agua y fuera de la casa.

DERRAMES:

Contener el derrame, inactivar con cal o soda cáustica de poseer y cubrir con material absorbente húmedo (aserrín, tierra, arena, etc.), barrer y recoger el material y disponerlo en envases rotulados para su posterior eliminación. Evitar contaminar alcantarillas, depósitos oscuros de agua.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión accidental dar de beber dos vasos de agua. Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito a una persona inconsciente. Llamar a un médico. Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro.

Contacto ocular: si el paciente usa lentes de contacto, retirarlas. Lavar con abundante agua limpia por espacio de 15 minutos manteniendo los párpados separados y haciendo mover lentamente los ojos en todas las direcciones, luego control por oftalmólogo. En caso de inhalación: alejar al paciente del lugar de exposición, remover inmediatamente al aire fresco y obtener atención médica. Si es necesario, efectuar respiración artificial, si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. CLASE II. **Clase Inhalatoria:** III (Cuidado). **Irritación Cutánea:** NO IRRITANTE DERMAL. **Irritación Ocular:** NO IRRITANTE OCULAR. **Sensibilización Cutánea:** Sensibilizante dermal. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Malestar general, fatiga, contracción, debilidad muscular, calambres.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CAPITAL FEDERAL:

● Hospital Pedro de Elizalde: Avda. Montes de Oca 40 (C1270AAN) Tel. (011) 4300-2115 y 4307-5842. Hospital de Clínicas José de San Martín: Avda. Córdoba 2351 (C1120 AAF) Tel. (011) 5950-8806 / 8804. Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399, (C1425 DUA) Tel. (011) 4962-2247/6666.



Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRAFICO
(5411) 35068494
gimondodiseno@hotmail.com

trabajo: MAXENTIS librito 5L
tamaño: ancho: 640 mm x alto: 150mm

fecha:30/4/25

BLACK 299 c 199 c yellow c