

MARBETE ADECUADO A LA RES 367/14

CUERPO CENTRAL

FUNGICIDA

GRUPO: 3 + M3 FUNGICIDA

EPZOLE MAX

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Composición:

tiram: bisulfuro de bis (dimetiltiocarbamilo).....	50 g
tebuconazole: α -[2-(4- clorofenil)-etil]- α -(1-1dimetiletil)-1H- 1,2,4-triazol-1-etanol.....	1,5 g
inertes, coadyuvantes y colorante c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N° 35.882

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

Contenido Neto:

No inflamable

GLEBA S.A.

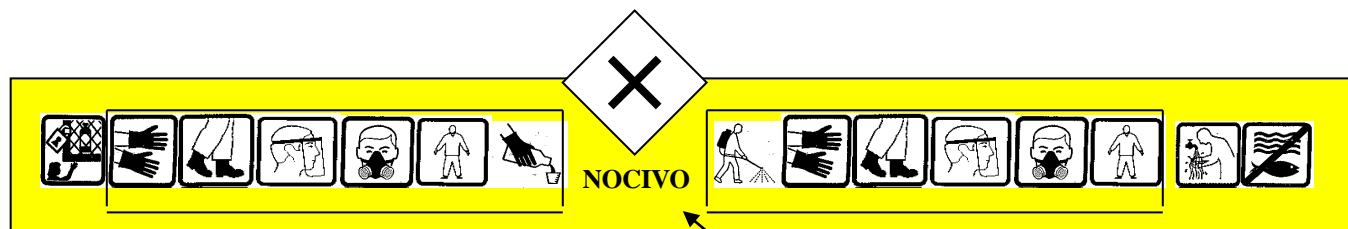
Avda. 520 y Ruta Prov. 36

(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 4913062 / 6093

Nota: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de los mismos.



Banda toxicológica de color Amarillo Pantone C

CUERPO IZQUIERDO

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 INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **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: Evite su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, careta y antiparras durante la aplicación. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. Finalizados los mismos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

AVES: LIGERAMENTE TÓXICO.

ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. De todas formas, por su modo de aplicación, no presenta riesgos para las abejas.

ORGANISMOS ACUATICOS: MUY TÓXICO PARA PECES. No contaminar aguas piscícolas u otras fuentes de agua al limpiar equipos o dispositivos utilizados para la preparación o aplicación de este producto. No sembrar semilla tratada con este producto en cercanías de ríos, humedales, lagos o zonas inundables.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. El remanente del caldo de tratamiento de semillas debe ser asperjado en campo arado, rastrojos no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos. Guardar en un contenedor hasta ser llevados a una planta de tratamiento para su destrucción. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de alimentos y forrajes.

DERRAMES: Cubrir el área con material absorbente (tierra, arena, etc). Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para luego ser transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: En caso de ingestión acudir inmediatamente al consultorio médico o centro asistencial más cercano para que el médico interviniente decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

LLAMAR AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II)

CATEGORIA INHALATORIA II (NOCIVO).

NO IRRITANTE DERMAL.

MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: causa irritación moderada a los ojos.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Rojo
Pantone
199 C

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen: náuseas, dolor de cabeza, malestar gastrointestinal.

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros terapicos para semillas.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: EPZOLE MAX es un fungicida de acción sistémica y por contacto que actúa en forma preventiva, curativa y erradicante. Se usa como terapico de semillas para el control de Carbón volador, Carbón cubierto y Tizón de la plántula que se transmiten por las semillas de trigo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: La semilla que se destina al tratamiento con **EPZOLE MAX** debe ser previamente ventilada para la eliminación de tierra, restos vegetales, polvo, etc. y debe tener buena energía y poder germinativo. Poner especial cuidado en la dosificación cuando se inician los tratamientos.

Tratamiento húmedo: Diluir la dosis recomendada de **EPZOLE MAX** en 1,5 a 2 litros de agua por cada 100 kg de semilla a tratar, en un equipo curasemillas especial para tratamiento húmedo, a fin de lograr una cobertura de la semilla completa y uniforme.

EQUIPOS DE APLICACIÓN: El equipo a utilizar debe estar diseñado para el tratamiento húmedo de la semilla.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cada 100 kg de semilla)
TRIGO	Carbón cubierto (<i>Tilletia caries</i>)	125 a 150 cm ³
	Carbón volador (<i>Ustilago nuda f. sp. tritici</i>)	
	Tizón de la plántula (<i>Fusarium graminearum</i>)	

RESTRICCIONES DE USO: Exento por su forma de uso.

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

Importante: La venta de semilla curada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la Ley N° 18073, que prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con terapicos para tratamiento de semillas con granos destinados al consumo humano o animal.

COMPATIBILIDAD: EPZOLE MAX es compatible con todos los productos terapicos para tratamiento de semillas, pero generalmente se lo usa solo.

FITOTOXICIDAD: No afecta el poder germinativo de la semilla.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.