

MARBETE

CUERPO CENTRAL

FUNGICIDA

Grupo: 33

REPTYL

POLVO MOJABLE

Composición:

fosetil-aluminio: tri-O-etil-fosfonato de aluminio	80,0 g
humectantes, dispersante e inertes c.s.p.....	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°:

Origen China

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

Registrado por:

FARM CHEMICALS ARGENTINA S.R.L.

Catamarca 1695 - (1246) – C.A.B.A. - Buenos Aires.

Tal./Fax (011) 4942-8880

NOTA: no estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



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: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante su aplicación usar ropa protectora adecuada, mascarilla con filtro para absorción de gases de fósforo, antiparras, botas y guantes de goma. No emplear sin previo lavado, ropa que haya tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores. Destruir los envases en desuso y lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación de la dilución. No comer, beber o fumar durante las tareas. No destapar con la boca los picos pulverizadores. No transportar ni almacenar con alimentos. No conviene recorrer sin protección adecuada las plantaciones o cultivos tratados con este fungicida hasta haber transcurrido como mínimo cinco días desde la fecha de tratamiento, debiendo colocarse carteles visibles advirtiendo que se haya empleado un fosforado. No debe venderse a personas inexpertas ni para ser utilizado en ambientes domésticos.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para peces y organismos acuáticos. Evitar contaminar cursos y cuerpos de agua. Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Realizar esta tarea con ropa adecuada, protección ocular, botas y guantes de goma. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. En caso de remanentes pequeños agregar agua hasta 1/4 del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres (3) veces. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1 en 10 (caldo remanente: agua de lavado) o bien asperjar sobre caminos de tierra, suelo roturado o barbechos para su descomposición natural. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc). Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla).

Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben reunirse bien identificados en un lugar seguro y transitorio para entregarlos a un servicio especializado de recolección de residuos y/o envases vacíos de Agroquímicos para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto envases y desechos.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original bien etiquetado y cerrado bajo llave, en lugar fresco y seco, apartado de los alimentos para evitar su contaminación y fuera del

alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. No almacenar en casa habitada, tampoco en lugares con temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C.

DERRAMES: En caso de derrame de este producto o de la solución preparada, crear una barrera de contención del derrame. Señalizar la zona afectada, prohibir el acceso a personas ajenas, niños y animales.

Utilizar indumentaria apropiada para la limpieza (protector facial, máscara con filtro para polvos, guantes y botas de goma). Se recomienda inactivar con cal o soda cáustica, luego absorber cubriendo con arena, aserrín, turba, etc., u otro material inerte. Esparcir el material absorbente, palear o barrer y recoger el producto en recipientes o bolsas, que luego serán roturados/as para su disposición final y posterior destrucción por empresas autorizadas. No quemar a cielo abierto.

Lavar a fondo la superficie contaminada con detergente y un poco de agua o agua carbonatada.

Envasar luego el agua del lavado.

Evitar que el producto penetre en cursos de agua, ya sean quietas o en movimiento, de riego o domésticas. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa

PRIMEROS AUXILIOS:

- **En caso de contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto.
- **En caso de ingestión:** Dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito. Si la persona está inconsciente, no administrar nada por vía oral y asegúrese que pueda respirar sin dificultad.
- **En caso de contacto con los ojos:** Quitar previamente lentes de contacto, en caso de poseerlos. Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, haciéndolos mover lentamente en todas las direcciones. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos.
- **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre, recostándola en un lugar bien ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal (efectuar respiración artificial o dar oxígeno, si la respiración es dificultosa)

En todos los casos, procurar asistencia médica y conservar la etiqueta

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO, CLASE III.

IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III:

Causa irritación moderada a los ojos.

Inhalatoria Categoría III (CUIDADO)

No irritante dermal. No sensibilizante dermal.

Grupo químico: Fosfonato de Aluminio

ANTIDOTO: no tiene antídoto conocido. En caso de intoxicación, aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Ingestión (a altas dosis): dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea / Ocular: Dolor, Ardor, irritación local / Dermal e Inhalatoria: adormecimiento, picazón, hormigueo y quemazón de la piel. Sin antecedentes de efectos a largo plazo. Irritación del tracto respiratorio / Sistémica (sólo a altas dosis): debilidad, incoordinación, temblor, vértigo, cefalea, palpitaciones, visión borrosa, aumento de la sudoración y salivación.

CONSULTAS EN CASOS 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 Hospital 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

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: REPTYL 80% WP es un fungicida sistémico con gran movilidad dentro de la planta, tanto ascendente como descendente. Actúa preventiva y curativamente inhibiendo la germinación de las esporas o bloqueando el desarrollo del micelio del hongo., lo que permite proteger con aplicaciones foliares los ataques de Gomosis producidos en cualquier órgano de la planta, incluso a nivel de cuello y raíces.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

- Verificar fecha de vencimiento antes de abrir el envase.
- Agitar bien antes de usar.
- Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen, y poner a funcionar el sistema de agitación.
- Verter la cantidad necesaria de **REPTYL 80% WP** directamente sobre el líquido en reposo, no es necesario preparar una pasta previamente, según dosis, en el tanque de la pulverizadora a medio llenar, y luego completar el volumen remanente de agua, que siempre debe ser limpia.
- Verificar que el sistema de agitación esté en constante movimiento durante toda la aplicación, para mantener la suspensión.
- Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TECNICA DE APLICACIÓN:

REPTYL 80% WP puede aplicarse con cualquier máquina de uso común en tratamientos fitosanitarios. Motopulverizadores a manguera o a turbina, mochilas manuales o a motor, etc.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de aplicación
Cerezo Manzano, Peral	Podredumbre del pie del manzano (<i>Phytophthora cactorum</i>)	250 g/hl	Tratamiento en brotación. Repetir a los 60 días y realizar una tercera aplicación a los 120 días.
Citrus	Podredumbre del pie de los citrus (<i>Phytophthora citrophthora</i>)		Debe iniciarse el tratamiento al inicio de la brotación cuando los brotes tienen aproximadamente de 20 a 30 cm de longitud. Hacer una segunda aplicación a los 60 días de la primera y una tercera a los 60 días de la segunda. En el pintado de heridas repetir periódicamente hasta la cicatrización del tronco.
Frutilla	Podredumbre de la papa (<i>Phytophthora parasitica</i>)	2 kg/ha	Comenzar con la aparición de síntomas y repetir cada 15 días.
Tabaco	Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>)		

Flores y Ornamentales	Podredumbre (<i>Botrytis spp.</i>) Peronospora (<i>Plasmopara spp.</i>)	1,5 - 2 kg/ha	Desde la aparición de los primeros síntomas. Repetir cada 15 días.
Papa	Tizón Tardío de la Papa (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.5-2 Kg/ha	1° Aplicación a los 80-100 días de la emergencia del cultivo. 2° Aplicación a los 15-30 días de la 1° Aplicación.
		1,5 Kg/ha REPTYL 80% WP + 2 Kg/ha MANCOZEB FARM CHEMICALS (Mancozeb 80% WP)	

RESTRICCIONES DE USO: Frutilla, tomate, pimiento, tabaco, manzano, peral y cerezo: 15 días entre la última aplicación y cosecha. Papa: 19 días entre la última aplicación y cosecha. Cítricos: 45 días entre la aplicación y la cosecha.

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 los períodos de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda aguardar el completo secado del rocío de la aplicación sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área.

Si es necesario entrar antes de transcurridas las 24 horas, utilizar vestimenta de protección adecuada, jamás sin ella.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas utilizados. No deben realizarse mezclas de tanque con fertilizantes foliares, aceites emulsionables, ni con productos a base de cobre o de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: En las condiciones de uso indicadas el producto no resulta fitotóxico para los cultivos a los que desea proteger.

AVISO DE CONSULTA TECNICA:

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.

RESPONSABILIDAD LEGAL: Farm Chemicals Argentina S.R.L. se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.