# **PRECAUCIONES**

- MANTER 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 LI EVAR 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 SALUDY AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Durante la preparación y aplicación usar guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (chaqueta y pantalón largo). No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y aqua después de la aplicación.

Riesgos ambientales: Moderadamente tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves y extremadamente tóxico para peces y organismos acuáticos. No aplicar en forma terrestre dentro de los 10 metros de distancia de lagos, ríos, corrientes de agua permanente, lagunas naturales, estuarios, pantanos y criaderos comerciales de peces. Deriva o escurrimientos desde áreas tratadas con **Acrobat® MZ** hacia cuerpos de agua adyacentes a la aplicación pueden resultar peligrosos para organismos acuáticos.

**Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación:** Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

**Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:** Los envases vacíos no deben ser reutilizados. Si ha utilizado la totalidad de las bolsas hidrosolubles, disponer de las bolsas metalizadas en establecimientos apropiados para su eliminación.

Almacenamiento: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de los alimentos.

**Derrames:** Barrer el material derramado y colocarlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior incinerado en homos apropiados. Posteriormente manguerear el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. Absorber el líquido de enjuague con material absorbente como arcilla o aserrín colocarlo en el mismo container cerrado con al resto del producto derramado. En caso de emergencia (Argentina) llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: No es aconsejable inducir al vómito. En caso de ingesta, a decisión del médico, realizar lavaje gástrico. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua v jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua. Si hubiere irritación persistente, consultar al médico.

En caso de inhalación; Retirar al aire fresco. Si hubiera malestar, consultar al médico.

Advertencia para el médico: Clase toxicológica II, moderadamente peligroso. Toxicidad inhalatoria: Categoría III (CUIDADO). No irritante ocular. No irritante dermal. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático. No hay un antídoto específico.

Síntomas de intoxicación aguda: No se han encontrado descripciones de intoxicaciones en humanos.

Advertencias toxicológicas especiales: Puede causar reacción alérgica en piel.

# CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/(011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos. J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológía Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: No hav información disponible.

INFORMACION GENERAL: Acrobat® MZ, fungicida, recomendado para el control del tizón tardio de la papa (*Phytophtora infestans*) y de la peronospora de la vid (*Plasmopara viticola*); combina la acción de dos principios activos, dimetomorf y mancozeb. Posee acción preventiva antiesporulante. El dimetomorf es un fungicida oomicetal que actúa por interrupción de la formación de la pared celular de los hongos. Interfiere en el normal recrimiento del hongo y puede llevar a lisis de la pared celular y muerte de las células. Tiene actividad durante las fases del ciclo biológico en que tenga lugar crecimiento activo. La actividad antiesporulante del dimetomor disminuye notablemente el potencial de diseminación de la infección. En las aplicaciones foliares el dimetomorf es absorbido por la hoja y es translocado dentro de la misma (movimiento translaminar). Por su parte, el mancozeb es un fungicida protector que permite ampliar el rango de acción contra diferentes hongos, y por ser fungicida de diferente modo de acción que el dimetomorf, contribuye a evitar la aparición de razas resistentes. Para el control del Tizón tardío de la de papa (*Phytophtora infestans*), **Acrobat® MZ** puede aplicarse al corte en tubérculos semilla y al follaje durante el período crítico del cultivo. Con este manejo, aplicación al corte (semilla), se previenen los ataques de la enfermedad en los primeros estadíos de desarrollo, hasta los 50-60 días de plantación. Se complementa el control con aplicaciones foliares en la etapa de floración-tuberización. La combinación de ambas aplicaciones permite un manejo preventivo de la enfermedad, asegurando un control eficiente durante todo el ciclo del cultivo. Como una práctica general de manejo de resistencia de hongos a fungicidas se recomba aplica este producto secuencialmente con otros fungicidas registrados, para el control del tizón de la papa y de la peronóspora de la vid, con distinto modo de acción.

NO DEBE UTILIZARSE Acrobat® MZ. FUNGICIDA. EN FORMA DISTINTA A LA INDICADA EN ESTE MARBETE.

### INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: Aplicaciones foliares: Emplear equipo pulverizador con agitador. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad o las tres cuartas partes con agua limpia. Con el agitador en funcionamiento, verter la cantidad recomendada de Acrobat<sup>®</sup> MZ al tanque del pulverizador. Luego completar el tanque con agua. El caldo deberá ser agitado por algunos instantes antes de comenzar la aplicación. Aplicación al corte de papa "semilla": Emplear un equipo pulverizador manual o mecánico (tipo mochila). Llenar el depósito de la pulverizadora hasta la mitad o las tres cuartas partes con agua limpia, agregar la cantidad recomendada de Acrobat<sup>®</sup> MZ y luego completar con agua. El caldo deberá ser agitado por algunos instantes antes de comenzar la aplicación. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s norma/s provinciales y municipales correspondientes.

Équipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Para cultivos de papa: Aplicaciones foliares: el fungicida Acrobat® MZ, debe ser aplicado con pulverizadoras de arrastre o tres puntos equipadas con barra y botalón con o sin caños de bajada (dependiendo del tamaño del cultivo), de manera de cubrir totalmente el foliaje del cultivo. La buena cobertura del foliaje es esencial al aplicar Acrobat® MZ, fungicida. Ello requiere una aplicación de alto volumen (400 a 800 litros por hectárea, dependiendo del tamaño del cultivo) con bouillas apropiadas (de cono hueco) y que trabajen a la presión recomendado por el fabricante. Aplicación al corte de papa "semilla": Una vez preparada la solución, asperjar sobre los cortes de papa "semilla" inmediatamente después de realizado el corte, antes que se produzca la suberización del mismo. El volúmen a utilizar

Preto

#### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis de uso	Momento de aplicación
			Inmediatamente después de realizado el corte, antes que comience la suberización.
PAPA		con intervalos de	Preventivo. A partir de que haya condiciones predisponentes para la aparición de la enfermedad, o desde floración y hasta el final del cultivo si fuera necesario. Cuando las condiciones climáticas sean muy favorables para la aparición de las enfermedades se recomienda el menor intervalo entre aplicaciones y la mayor dosis.
VID	Peronóspora (Plasmopara viticola)	2.5 - 3 kg/ha	

Restricciones de uso: Entre la aplicación y la cosecha deben transcurrir por lo menos 7 días para el cultivo de papa y 60 días en el cultivo de vid (uva de mesa). En el caso de 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.

BASF no se hace responsable de ningún impedimento a la exportación debido a los residuos generados por la aplicación de los productos ni de los daños o consecuencias que pudieran derivarse del incumplimiento de los Límites Máximos de Residuos.

Tiempo de reingreso al área tratada: Aguardar el completo secado del producto sobre las hojas, para reingresar al área tratada.

Restricciones a la siembra de cultivos de rotación: No posee

Compatibilidad: Acrobat® MZ, fungicida, es compatilble con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, como lo son dimetoato, cipermetrina, deltametrina, pirimicarb, así como nutrientes líquidos. No es compatible con productos de reacción alcalina fuerte, tal como caldo bordelés. Fitotoxicidad: No posee.

Restricciones a la siembra de cultivos de rotación: No posee.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

NOTA: Mediante ensavos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

> CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS CASAFE En caso de accidentes llamar a TAS Tel.: 0800-888-8694

# **FUNGICIDA**





We create chemistry

# Acrobat® MZ

# Polvo Mojable Composición

Ingrediente activo: Dimetomorf: (E, Z) 4-[ 3(4-clorofenil))-3-(3.4-dimetoxifenil) acriloil] morfolina..... Mancozeb: Etilen bis (ditiocarbamato) de manganeso (polimero) complejo con sal de zinc ... 60 gr. Inertes v coadvuvantes c.s.p.

## LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº 33.359 NO INFLAMABLE

Lote nº:	, .
Fecha Fabricación:	Por razones técnicas ver el envase
Fecha Vencimiento:	

Advertencia para el médico: Clase toxicológica II, moderadamente peligroso. Toxicidad inhalatoria: Categoría III (CUIDADO). No irritante ocular. No irritante dermal. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático. No hay un antídoto específico.

# Contenido Neto: 10 kg

Consultas en caso de intoxicaciones: Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez. Tel.: 4962-6666 / 2247. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas, Tel.: 4654-6648 / 4658-7777. Hospital de Clínicas. Servicio de Toxicología Tel: 5950-8000 / 8806 interno 480

BASF Argentina S.A. - Tucumán, 1 - Tel: 4317-9600 (C1049AAA) - Buenos Aires Representante en la República Argentina de BASF SE - 67056 - Ludwigshafen - Alemania

® Marca Registrada de BASF



Industria brasileña



