Quito - Ecuador América del Sur



# **Hoja Técnica**

Fecha Actualizada: 08/03/2022

# Acrobat® MZ

Fungicida

TIPO	Fungicida		
INGREDIENTE ACTIVO	Mancozeb + Dimethomorph		
GRUPO QUÍMICO	Estrobirulina		
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Mancozeb 600 gr + Dimethomorph 90 gr por kilo de producto comercial.		
MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN	Acrobat MZ es un fungicida preventivo a base de Dimethomorph y Mancozeb, con actividad sistémica translaminar que actúa como preventivo contra hongos Oomicetos, además tiene un efecto antiesporulante; inhibe la formación de la pared celular de las células en crecimiento, provocando en consecuencia un desequilibrio metabólico y la eliminación de las células fúngicas afectadas.		
TOXICIDAD	Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso. DL50 Oral: > 2000 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 5000 mg/kg (rata)		
PRECAUCIONES	Puede ocasionar daño a los ojos. Durante la preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER O FUMAR. EVITAR: la inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel. USAR: traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. En caso de contaminación, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel. DESPUES DEL USO: lavar el equipo utilizado y antes de COMER, BEBER O FUMAR, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel. Usar traje protector.		
PRIMEROS AUXILIOS	En caso de INGESTIÓN del producto: lavar inmediatamente la boca, dar de beber abundante agua y acudir al médico, no inducir al vómito, ni suministrar		

Oficinas Quito: Av. Naciones Unidas E230 e Iñaquito Edificio Metropolitan, Piso 8 Ofi:809 Teléfono: 593 2 397 9500 Oficinas Guayaquil: Cdla. Kenedy Norte, Av. Dr. Miguer H. Alcivar Edificio Torres del Norte, Torre A, Piso 2, of. 208 Teléfono: 593 4 268 7730

#### **BASF Ecuatoriana S.A**

Quito - Ecuador América del Sur



nada por la boca cuando el paciente esté inconsciente o padece convulsiones.

En caso de INHALACION: apartar al accidentado de la zona de peligro, mantenerlo en calma y reposo, suministrarle aire fresco y buscar ayuda médica.

En caso de CONTAMINACIÓN de los ojos, lavarlos con abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

	manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.		
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico.		
REGISTRO	79 - F1 / NA		
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Diluir la cantidad necesaria de Acrobat MZ en un poco de agua (premezcla) formando una pasta. Agregar esta mezcla en el tanque agitando y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación. No aplicar cuando está por llover, las temperaturas excedan de los 25° C o haya excesivos vientos.		
COMPATIBILIDAD	Acrobat MZ es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de utilizar a gran escala.		
FITOTOXICIDAD	Acrobat MZ no es fitotóxico en los cultivos a dosis recomendadas en la etiqueta.		
PERÍODO DE CARENCIA	7 días tomate, papa uva; Melón 14 días; Sandia 5 días, cebolla 7 días.		

® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.

12 horas

**REINGRESO AL** 

PRESENTACIÓN 1 kilo

**ÁREA TRATADA** 



## PRINCIPALES CARACTERISTICAS





## **RECOMENDACIONES DE USO**

Cultivo	Plaga	Dosis	Período de Carencia
Papa (Solanum tuberosum)	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	750 g/200 l de agua	7 días
Tomate riñón (Lycopersicon esculentum)		1.00 kg/200 l de agua	/ dias
Uva ( <i>Vitis vinifer</i> a)	Mildeo (Plasmopara viticola)	1.8-2.25 kg/ha	7 días
Melón (Cucumis melo)	Mildeo velloso (Pseudoperonospora cubensis)	750 g/200 I do 2002	14 días
Sandía (Citrullus vulgaris)		750 g/200 l de agua	5 días
Cebolla (Allium cepa)	Mildiu (Peronospora destructor)	1.5 kg/ha	7 días