

Acrobat®

Fungicida



CATEGORÍA	Fungicida
INGREDIENTE ACTIVO	Dimetomorf + Mancozeb
GRUPO QUÍMICO	Morfolinas + Dithiocarbamatos
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Dimetomorf 90 g/kg, Mancozeb 600 g/kg WP (Polvo Mojable).
MODO DE ACCIÓN	Sistémico y traslaminar
CÓDIGO FRAC	Dimetomorf: 40 Mancozeb: M3
VALOR DEL pH	Aprox 4-6
FABRICANTE / FORMULADOR	Dow Colombia S.A. Colombia
TOXICIDAD	Ligeramente Peligroso Banda de color AZUL
ANTÍDOTO	No se conoce antídoto. Tratamiento sintomático y de sostén.
N° REGISTRO SENASA	738-98-AG-SENASA

MECANISMO DE ACCIÓN

Dimetomorf presenta acción translaminar, curativa, sistemicidad, efecto antiesporulante y actúa alterando la formación de la pared celular en todos los estados del ciclo de vida del hongo, excepto en la formación de zoosporas. Debido a este mecanismo de acción, único y diferente a otros fungicidas, no se ha presentado resistencia cruzada con cepas resistentes a otros productos.

Mancozeb es un fungicida protector que amplía el espectro de acción sobre diversos hongos y, por ser un fungicida de diferente base química y modo de acción multisítica (actúa en diferentes sitios de acción en los hongos que controla), también contribuye a evitar la aparición de resistencia.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema		DOSIS (Kg/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla	Mildiú	Peronospora destructor	1.5 – 2.5	7	0.6(1) 1.0(2)
Papa	Hielo o rancha	Phytophthora infestans	1.5 – 2.5	14	0.05(1) 0.2(2)
Tomate	Hielo	Phytophthora infestans	1.5 – 2.5	7	1.0(1) 2.5(2)

P.C. = Período de Carencia.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino).

⁽¹⁾ Dimetomorf

⁽²⁾ Mancozeb

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	Efectuar las aplicaciones cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de la enfermedad (presencia de lluvias y alta humedad relativa) o cuando se observen los primeros síntomas. Efectuar buena cobertura de Acrobat®MZ sobre el follaje, principalmente cuando la densidad del cultivo es mayor. Repetir la aplicación en caso de ser necesario luego de 7 a 14 días, no repetir más de 2 veces seguidas, rotar con fungicidas de diferente mecanismo de acción con la finalidad de evitar la resistencia.
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Se llena un tercio del recipiente a usar, agregar la cantidad respectiva de Acrobat®MZ y completar la capacidad del recipiente. Luego de una ligera agitación se tiene una suspensión estable.
COMPATIBILIDAD	Acrobat®MZ se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas de uso frecuente. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de usar en campo definitivo.
FITOTOXICIDAD	No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis indicada en la etiqueta.
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	Reingrese a los campos de cultivo después de 12 horas de realizada la aplicación de Acrobat®MZ .
PRESENTACIÓN	Envase de 1 Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

FECHA DE REVISIÓN: JUNIO 2019

BASF Peruana S.A.
Oficinas y Fábrica
Av. Oscar R. Benavides 5915
Callao, Lima - Perú
Central +51 1 513-2500
Fax +51 1 513-2518
E-mail basfperu@basf.com
www.basf.com.pe

Representantes exclusivos
De BASF SE
67056 Ludwigshafen
Alemania

Registro
Inscrita en la partida N° 11007979
de la Oficina Registral de Lima y Callao

Certificación ISO 9001:2008
Certificado PE13/175158
"Fabricación y Comercialización de
Productos Químicos para la Industria en
General y Comercialización de Productos
para la Protección de Cultivos"

