

Polvo Mojable WP
Fungicida
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N° 3474 -SENASA
Actualización: Noviembre 2023


We create chemistry

F

Acrobat[®]MZ

Dimetomorph 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.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Dimetomorph + Mancozeb
Grupo químico:	Morfolinas + Dithiocarbamatos
Concentración y formulación:	Dimetomorph 90 g/kg, Mancozeb 600 g/kg WP (Polvo Mojable).
Modo de acción:	Sistémico y traslaminar
Código FRAC:	Dimetomorph: 40 Mancozeb: M3
Valor del pH:	Aprox 4 - 6
Fabricante/Formulador:	Solfotecnica Italiana - Italia BASF S.A - Brasil BASF Química Colombiana - Colombia
Antídoto	No se conoce antídoto. Tratamiento sintomático y de sostén.

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Polvo Mojable WP

Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 3474 -SENASA

Actualización: Noviembre 2023



We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

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

⁽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





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

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. Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis indicada en la etiqueta.

REINGRESO AL AREA TRATADA

Reingrese a los campos de cultivo después de 12 horas de realizada la aplicación de Acrobat® MZ.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIÓN: 1 Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

PRECAUCIONES:

• No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. • Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados. El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado. • Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa utilizada y báñese con abundante agua y jabón, cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. • Usar solamente el producto que viene en envases originales. • Conserve el producto sobrante en su envase original, bien cerrado.



PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión accidental no inducir el vómito, no dé a beber ningún tipo de líquido a una persona que esta inconsciente. Consultar al médico.
- Inhalación: Retire el paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, manténgalo en reposo y pida ayuda médica.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada con el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Colocar ropa limpia. Consultar al médico.
- Contacto con los ojos: Mantenga los párpados abiertos, lavar con flujo continuo de abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar al médico.
- En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y dele copia de esta etiqueta.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases destrúyalos.
- No deseche las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.