

AZUFRE MOJABLE FUNGICIDA POLVO MOJABLE (WP)

AZUFRE MOJABLE es un fungicida de acción preventiva

Composición:

Azufre: 91% p/p (910 g/Kg)

Cofomulantes c.s.p.: 100% p/p (1 Kg)

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2172

INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Lote N°
Vencimiento: /

Fabricado y distribuido por:
Agrogestión Vitra S.A.
Planta Elaboradora
Av. Manuel Castillo 849,
Malloco



www.agrovitra.com

Av. Pte. Eduardo Frei M. #340 4° piso., Rgua.

Fono: (72) 2200100 - Fax: (72) 2211491

CONTENIDO BRUTO AL ENVASAR:

25 Kilos

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

es un fungicida en polvo mojable micronizado, de acción preventiva.

AZUFRE MOJABLE

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	EPOCA	DOSIS	INDICACIONES	N° Max. Aplicaciones
Ciruelos, Almonds, duraznero y nectarinos	Roya (<i>Tranzschelia discolor</i>)	Al momento de observar las primeras pústulas de roya en las hojas.	300-500 g/100L.	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Aplicaciones cada 10-15 días. Usar mojamiento de 1.500 L/Ha.	3
Duraznero y nectarinos	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	Caída de pétalos (chaqueta) a fruto formado	300-500 g/100L.	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Aplicaciones cada 10-15 días. Usar mojamiento de 1.500 L/Ha.	3
Manzano	Oídio (<i>Podospheera leucotricha</i>)	Floración (caída de pétalos) a fruto formado. Aplicar antes del cambio de color	200-400 g/100L.	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Aplicaciones cada 10-15 días. Usar mojamiento de 1.500 L/Ha.	3
Vid	Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	Brotación (brotes de 2-5 cm.) a pinta del racimo	300-350 g/100L.	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Repetir cada 8-10 días. Usar mojamiento de 1.500 a 2000 L/Ha.	10
Remolacha azucarera	Oídio (<i>Erysiphe betae</i>)	Al momento de observar los primeros signos (<10% de hojas atacadas)	4-5 kg/Ha	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Aplicaciones cada 10-15 días. Usar mojamiento de 200-400 L/Ha.	2
Frejol	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	Al momento observar los primeros signos de oídio	250-300 g/100L.	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Aplicaciones cada 10-15 días. Usar mojamiento de 400 L/Ha.	2
Papa	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	Al momento observar los primeros signos de oídio	4-8 kg/Ha.	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Aplicaciones cada 10-15 días. Usar mojamiento de 400 L/Ha.	2
Tomate	Oídio (<i>Golovinomyces spp leveillula taurica</i>)	Al momento observar los primeros signos de oídio	250-300 g/100L.	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Aplicaciones cada 10-15 días. Usar mojamiento de 400 L/Ha.	2
Zapallo, pepino.	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	Al momento observar los primeros signos de oídio	250-300 g/100L.	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Aplicaciones cada 10-15 días. Usar mojamiento de 400 L/Ha.	2
Rosa	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	Al momento observar los primeros signos de oídio	250-300 g/100L.	Dosis menor con baja condiciones para una infección y dosis mayor en condiciones para una máxima infección. Aplicaciones cada 10-15 días. Usar mojamiento de 200 L/Ha.	2

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Evitar su uso en condiciones de altas temperaturas (30°C o más) sobre follaje húmedo. Evitar aplicar junto con aceites.

PERIODO DE CARENENCIA: No tiene restricciones de carencia en los cultivos recomendados.

TIEMPO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación. No pastorear los sectores tratados hasta observar lavados los residuos.

PREPARACION DE LA MEZCLA: Pese la cantidad necesaria de Azufre Mojable y colóquela en un balde que contenga menos de un tercio de agua. Revuelva hasta suspender completamente la mezcla. Vierta la mezcla en el estanque de la pulverizadora a medio llenar de agua. Agite constantemente hasta resuspender totalmente la mezcla antes de completar el volumen de agua total. En todo momento, mantenga una constante agitación de modo que el Azufre Mojable se resuspenda uniformemente. Utilice la mezcla preparada el mismo día.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con aceites, ni con productos emulsionantes. No aplicar próximo a aplicaciones de aceites.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUIMICO: Azufre pertenece al grupo de los calcógenos

No comer, beber ó fumar durante el uso del producto.

Conservar el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.

Evitar en todo momento el contacto del producto con ropa y el cuerpo.

Equipo de protección personal para la preparación de la mezcla: Protector facial, mascarilla para polvos, delantal impermeable, guantes impermeables y botas de goma.

Equipo de protección personal durante la aplicación del plaguicida: Guantes y botas de goma, protector facial, traje impermeable. Aleje a personas extrañas y animales. No trabaje en la nube generada al aplicar el producto. No aplicar con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Para su seguridad después de la aplicación del producto: Bañarse y lavarse con abundante agua luego de finalizado el trabajo y antes de comer, beber, fumar ó ir al baño. Reemplazar la ropa de trabajo por ropa limpia, lavar la vestimenta de trabajo.

Síntomas de intoxicación: A nivel general, el azufre puede producir irritación de la piel, ojos, pulmones y tracto intestinal además de ciertas dificultades respiratorias.

Antídoto: no tiene.

Tratamiento médico de emergencia: seguir tratamiento sintomático.

Ecotoxicidad: Grupo IV. Producto que prácticamente no ofrece peligro. Prácticamente no tóxico para abejas, aves, mamíferos, organismos acuáticos y peces.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla.

Ingestión: Conducir a la persona a espacios aireados, llamar a un médico. No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inocente.

Inhalación: Llevar a la víctima al aire fresco; dejar en reposos semireclinado. Proporcionar asistencia médica. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial.

NO INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE A PERSONAL DE SALUD

INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Teléfonos de Emergencia:

Corporación RITA - CHILE:

(56-02) 27771994

Asesoría en accidentes e intoxicaciones por sustancias Químicas, Tóxico o Materiales Peligrosos

