

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Folpet, ingrediente activo de **Folpan® 50 WP**, pertenece al grupo químico de las ftalimidas. No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación del producto, usar guantes impermeables y botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante su aplicación, usar guantes impermeables y botas de goma, overol impermeable, protector facial, para así evitar el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica. Lavarse prolijamente con agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de intoxicación: No se han reportado casos de intoxicación.

Primeros Auxilios

- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua de la llave, por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, retirar y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Requiera asistencia médica en caso de complicaciones.

- Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consulte al médico.

- Inhalación: Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

- Ingestión: Llamar a un médico o trasladar al paciente al hospital más cercano para su tratamiento. No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén. Puede ser necesario considerar lavado gástrico con cuidado para impedir la aspiración de contenidos gástricos.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos Ambientales: **Folpan® 50 WP**, es tóxico para peces. No contamine cursos de agua. Producto virtualmente no tóxico para abejas. No tóxico para aves.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD, INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. Teléfonos de Emergencia:

Adama Chile S.A.: 22855 0048, CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 22635 3800, RITA-CHILE: 22777 1994-66194, CITUC QUIMICO (emergencia química): 22247 3600
NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, 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 como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

FOLPAN® 50 WP

FUNGICIDA POLVO MOJABLE (WP)

Fungicida de contacto, preventivo, para el control de enfermedades fungosas, en frutales, vides, cultivos anuales y forestales, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

*Folpet..... 50% p/p (500 g/Kg)
Coformulantes c.s.p.c..... 100% p/p (1 Kg)
* N-(triclorometiltio)ftalimida

Lote N°: Ver envase

Autorización del Servicio

Fecha Vencimiento: Ver envase

Agrícola y Ganadero N° 2229.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO**

Contenido neto: ... Kilos

Fabricado por:
Adama Makhteshim Ltd.
P.O.Box 60 Beer-Sheva 84100, Israel

Adama Brasil S.A.
Pedro A. de Sousa 40086031-610, Londrina - B, Brasil

Adama Andina BV
Sucursal Colombia
Calle 1C N° 7 - 53 Interior Zona Franca, Barranquilla,
Colombia

Importado y Distribuido en Chile
Adama Chile S.A.
Camino Catemito 2800, Lote A-2, Calera de Tango, Chile

© Marca registrada por Makhteshim Agan Industries

INSTRUCCIONES DE USO

FOLPAN® 50 WP, es un fungicida multisistémico o de acción múltiple, que actúa en diferentes sitios de acción en los hongos que controla, lo cual previene la aparición de hongos resistentes. Por lo anterior, **FOLPAN® 50 WP**, puede ser empleado en mezcla con fungicidas sistémicos de acción específica, para evitar el desarrollo de resistencia y, además, aumentar el espectro de acción contra diferentes especies de hongos.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

Cultivo	Enfermedades	Dosis g/100 L agua	Observaciones
Uva de mesa	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	200 – 300	Realizar 3 aplicaciones en forma preventiva en brote y flor con intervalos de 15 a 20 días, con un mojamiento de 1.500 - 2.000 L/há.
	Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>)	400 – 500	
Uva vinífera, Uva pisquera	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	200 – 300	Para botritis y oídio, realizar hasta 3 aplicaciones en forma preventiva, según condiciones, particularmente en brotación y floración, con intervalos de 15 a 20 días. Para mildiu realizar hasta 2 aplicaciones preventivamente, entre inicio de brotación y racimos expuestos dependiendo de la existencia de condiciones favorables a la infección, con un intervalo de 15 a 20 días y con un mojamiento de 1.000 - 1.500 L/há.
	Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>)	400 – 500	
Arándano, Frambueso, Frutilla	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 – 300	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva, según condiciones de infección con intervalos de 15 a 20 días y con un mojamiento: 800 - 1.000 L/há.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Moniliasis, Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>).	180 – 220	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva, desde botón floral, realizando la segunda aplicación en plena flor con un intervalo de 8 a 10 días entre aplicaciones. Mojamiento 1.500 a 2.000 L/há.
Manzano, Peral	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i>), Venturia (<i>Venturia pirina</i>).	180 – 220	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada en forma preventiva, desde puntas verdes en adelante, con intervalos de 7 - 10 días según condiciones ambientales. Repetir inmediatamente después de una lluvia. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/há.
Tomates, Papa	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>).	200 – 300	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas y repetir a los 15 días, según condiciones de infección. Efectuar hasta 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 400 - 600 L/há.
	Caída de almácoigos (<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>).	200 – 300	
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo italiano, Zapallo	Pudrición gris, Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>).	200 – 250	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 días. Mojamiento 400 - 600 L/há.
Poroto	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	200	
Ajo, Cebolla	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>)	200 – 260	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva al observar los primeros síntomas, repetir según condiciones de infestación, con intervalos de 15 - 20 días. Mojamiento 400 - 600 L/há.
	Moho negro (<i>Aspergillus niger</i>)	3 – 4 Kg/há	
Semillas: Lechuga, Betarraga, Zanahoria, Espinaca, Ajo, Cebolla.	Caída de almácoigos (<i>Pythium</i> sp.), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>).	150 g/ 100 kg de semilla	Para desinfección de semillas, realizar una aplicación preventiva contra hongos que afectan la germinación de la semilla. Mezclar FOLPAN® 50 WP en un tambor con 0,5 a 1,0 L de agua por 100 Kg de semillas. No emplear semillas tratadas para alimentación humana o animal.
	Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>).	500 g/ 100 kg de semilla	Para desinfección de semillas, realizar una aplicación preventiva contra hongos que afectan la germinación de la semilla. Mezclar FOLPAN® 50 WP en un tambor con 0,5 a 1,0 L de agua por 100 Kg de semillas. No emplear semillas tratadas para alimentación humana o animal.
Viveros forestales: Pino, Eucalipto.	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 – 300	Realizar 2 aplicaciones preventivas o cuando se observe marchitez en el ápice de las plantas con intervalos de 15 - 20 días. Mojamiento 200 - 400 L/há.

NOTA: El nivel de la dosis a usar (mayor o menor) dependerá del grado o condiciones de infección imperantes al momento de su aplicación.

Preparación de la Mezcla: Emplear equipo con agitador. Colocar agua en el estanque hasta la mitad. Diluir la cantidad necesaria de **FOLPAN® 50 WP** en un poco de agua, hasta formar una pasta. Agregar esta mezcla en el estanque con el agitador funcionando y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación. Para una aplicación segura y eficaz del producto no aplicar con viento, no aplicar con temperaturas altas (T° mayores a 28°C), dirigir las aplicaciones al follaje y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada.

Fitotoxicidad: **FOLPAN® 50 WP** no es fitotóxico en las dosis recomendadas en esta etiqueta. En vides no aplicar **FOLPAN® 50 WP** vía líquida después de la cuaja. **FOLPAN® 50 WP** no tiene efectos negativos en la fermentación de los mostos. En manzanos, tratamientos desde floración a 30 días después de la caída de pétalos, pueden producir daño de variedades susceptibles como Golden Delicious y Red Delicious.

Precauciones de aplicación para las abejas: se recomienda realizar las aplicaciones de **FOLPAN® 50 WP** temprano en la mañana o al final del día, de manera de evitar presencia de abejas en el huerto durante la aplicación. Procurar el retiro de colmenas.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios conocidos y de uso común, como asimismo en mezcla con Azufre después de la cuaja. **Incompatibilidad:** **FOLPAN® 50 WP** es incompatible con materiales fuertemente alcalinos. No aplicar en mezcla con aceite y/o surfactantes. Evitar mezclas antes y/o poco después de aplicaciones de aceite. No mezclar con formulaciones de productos fitosanitarios concentrados emulsionables (EC).

Períodos de Carenza: Uvas (14); Manzano, Tomate (7); Ciruela, Damasco, Duraznero, Nectarino, Porotos (21); Almendras, Cerezas, Guindas, Cebolla, Melón, Zapallo (10); Peral, Frutilla, Ajo (15); papa (10); pepino, sandía, zapallo italiano (14); frambuesas y arándanos (21).

Tiempo de Reingreso al Área Tratada: Se recomienda ingresar 12 horas después de realizada la aplicación. Se recomienda un período resguardo para el ingreso de animales a los sectores tratados de 2 días.



CUIDADO

