

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivos para Guatemala y El Salvador:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Café <i>Coffea arabica</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum coffeanum</i> Mal del tallo <i>Rhizoctonia solani</i> Mancha de hierro <i>Cercospora coffeicola</i> Ojo de gallo <i>Mycena citricolor</i> Mal de hilachas <i>Corticium koleroga</i> Phoma <i>Phoma costarricensis</i>	1.0 - 2.5 L/ha (0.7 - 1.75 L/mz)
Melón <i>Cucumis melo</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i> Ayote <i>Cucurbita moschata</i> Zucchini <i>Cucurbita pepo</i> Sandía <i>Citrullus lunatus</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum lagenarium</i> Mildíu vellosa <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Tizón de la hoja <i>Alternaria cucumerina</i> Mildíu polvoriento <i>Sphaerotheca fuliginea</i> Tizón gomoso <i>Mycosphaerella melonis</i> Podredumbre de tallo <i>Rhizoctonia spp.</i>	1.75 - 2.5 L/ha (1.25 - 1.75 L/mz)
Brasicas: Brócoli, coliflor, repollo, col de bruselas.	Mancha de la hoja <i>Alternaria brassicae</i> Mildíu vellosa <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Mancha angular <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	1.75 - 2.5 L/ha (1.25 - 1.75 L/mz)
Ajo <i>Allium sativum</i> Cebolla <i>Allium cepa</i>	Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i> Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.0 - 2.5 L/ha (0.7 - 1.75 L/mz)
Apio <i>Apium graveolens</i>	Tizón temprano <i>Cercospora apii</i> Tizón tardío <i>Septoria apii</i> Pudrición del tallo <i>Rhizoctonia spp.</i> Pudrición rosada <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1.0 - 2.5 L/ha (0.7 - 1.75 L/mz)
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> Roya <i>Uromyces phaseoli</i>	1 - 1.75 L/ha (0.7 - 1.25 L/mz)
Maní <i>Arachis hypogaea</i>	Mancha temprana de la hoja <i>Cercospora arachidicola</i> Mancha tardía de la hoja <i>Cercosporidium personatum</i> Roya <i>Puccinia arachidis</i>	1 - 1.75 L/ha (0.7 - 1.25 L/mz)
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	1.75 - 2.5 L/ha (1.25 - 1.75 L/mz)
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i> Antracnosis <i>Colletotrichum phomoides</i> Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> Pudrición del tallo <i>Rhizoctonia solani</i>	1.75 - 2.5 L/ha (1.25 - 1.75 L/mz)
Zanahoria <i>Daucus carota</i>	Tizón de la hoja <i>Cercospora carotae</i> Tizón de la hoja <i>Alternaria dauci</i>	1.75 - 2.5 L/ha (1.25 - 1.75 L/mz)
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Tizón de la hoja <i>Helminthosporium oryzae</i> Pudrición del tallo <i>Rhizoctonia oryzae</i> Escaldado de la hoja <i>Rhynchosporium oryzae</i>	1.5 - 2.5 L/ha (1.0 a 1.75 L/mz)
Ornamentales Rosa <i>Rosa spp.</i> Crisantemo <i>Chrysanthemum spp.</i> Pelargonio <i>Pelargonium spp.</i> Zinia <i>Zinnia elegans</i>	Mancha negra <i>Diplocarpon rosae</i> Mildíu polvoriento <i>Sphaerotheca pannosa</i> Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> Mildíu polvoriento <i>Erysiphe cichoracearum</i>	1.5 - 2.5 L/ha (1.0 a 1.75 L/mz)
Plátano y Banano <i>Musa Spp.</i>	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i> Cordana <i>Cordana musae</i> Peca <i>Phyllosticta musarum</i> Sigatoka amarilla <i>Mycosphaerella musicola</i>	0.75 - 1.75 L/ha (0.5 - 1.2 L/mz)

Se recomienda utilizar un volumen de agua de 200 a 400 L/ha (140 a 280 L/mz).

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Aplicar cada 7 a 10 días dependiendo de la severidad de la enfermedad.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

7 días para todos los cultivos. En el caso de cultivos de exportación, respetar intervalos acorde a exigencias del país destino.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

24 horas.

FITOTOXICIDAD:

PRIX 72 SC no provoca ningún efecto de fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando se usa siguiendo las instrucciones de uso.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción alcalina, ni con aceites agrícolas. Es importante realizar pruebas de compatibilidad y de fitotoxicidad a pequeña escala antes de aplicar el producto en mezclas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No es inflamable ni corrosivo. No almacene ni transporte **PRIX 72 SC** junto con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes y herbicidas. Almacene y transporte en su envase original, en un lugar seco y bien ventilado, lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapacitadas. Manéjese con cuidado para evitar derrames.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE LA MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Por inhalación: las concentraciones altas de polvo, cuando el material se seca, pueden causar irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir respiración agitada y dificultosa. En dosis elevadas puede producir sangrado vaginal, hiperactividad y hasta la muerte. Por ingestión: en pequeñas cantidades hay efecto ligeramente tóxico. Si se ingiere en grandes cantidades puede causar gastroenteritis, acompañado de dolor abdominal, náusea, vómitos y diarrea; adicionalmente a los efectos obtenidos por inhalación. Por contacto con los ojos: puede causar irritación, ojos llorosos y en algunos casos dolor. Por contacto con la piel: el contacto prolongado puede causar irritación y en algunos casos sensibilidad.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: no induzca al vómito. Lleve de inmediato al paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). Si el contacto es con material fundido en condiciones de fuego, lave el área afectada con abundante agua fría y obtenga ayuda de un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato al paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). Del producto: se debe trasladar a la víctima inmediatamente al aire fresco. Si la inhalación es severa, suministre respiración artificial únicamente si la persona no respira. Si existe dificultad en respirar, administre oxígeno.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato al paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**UNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS
EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS Guatemala
El Salvador
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT)
Hospital Rosales

TELÉFONOS
(502) 2251-3560 / 2232-0735
(503) 2231-9262

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:
TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON
ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

PRIX 72 SC es ligeramente persistente en el suelo e hidrolíticamente estable en agua a pH 4-7.

PELIGROS FÍSICO-QUÍMICOS: La sustancia se descompone al calentarla intensamente, produciendo humos tóxicos y corrosivos, incluyendo cloruro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno. En condiciones normales de almacenamiento, no se considera con riesgo de explosión.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.
NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.
ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES.

No dejar sobrantes en el equipo de aplicación durante ningún periodo de tiempo. No utilice los envases vacíos para otros propósitos. No tirar los residuos por el drenaje, elimínelos los residuos del producto y sus recipientes como residuos peligrosos y con todas las precauciones posibles. Realice triple lavado a los envases vacíos y utilice este lavado durante la aplicación del producto, posteriormente los envases vacíos deben destruirse perforándolos y entregarse al centro de acopio más cercano. Prohibido disponer de remanentes o empaques vacíos de **PRIX 72 SC** en vertederos, botaderos y/o rellenos sanitarios autorizados o ilegales. En caso de derrame prevenir la contaminación del agua o alimentos. Si se trata de un derrame de solución o mezcla del producto, cubrir con arena, aserrín u otro material absorbente inerte y recoger el producto absorbido. Colocar el recolectado no utilizable dentro de un recipiente hermético identificado para su posterior eliminación de acuerdo a las regulaciones locales.



EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El formulador garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta, no teniendo control de la aplicación, dosificación y otros factores relacionados a su uso. El formulador no es responsable de los resultados que se obtengan como consecuencia del uso inadecuado de este producto.

FORMULADO POR:

Limin Chemical Co., Ltd.

Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu, 221400, China. Tel: +86 516 88984563
Fax: +86 516 88923651 Email: limin@chinalimin.com

IMPORTADOR:

GUATEMALA

QUILUBRISA - km 36.5 Carretera al Pacifico, Palín, Escuintla, Guatemala, C.A.
Teléfonos: + 502 7771 9800

GUATEMALA

DISAGRO DE GUATEMALA, S.A. - Anillo Periférico 17-36 zona 11, Guatemala, Guatemala, C.A.
Teléfono: + 502 2474 9300

EL SALVADOR

UNIFERSA DISAGRO, S.A. DE C.V.

- Kilómetro 12.5 #15 DISAGRO Frente a Centro Comercial La Joya, Carretera al Puerto de La Libertad, Nuevo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, C.A.
Tel.: + 503 2241 5900

PAÍS
GUATEMALA

NÚMERO DE REGISTRO
357-142A

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.


DISAGRO®

PRIX 72 SC

**FUNGICIDA - BENZONITRILLO HALOGENADO
CHLOROTHALONIL**

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1,32 g/mL a 25°C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS,
PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES,
ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



USO AGRONÓMICO:

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

PRIX 72 SC es un fungicida protectante de amplio espectro, para el control de diversas enfermedades en los cultivos. Actúa inhibiendo el proceso de germinación y desarrollo de los hongos.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Aspersora de mochila o equipo terrestre mecánico o avión. Antes de utilizar el equipo de aspersión revise cuidadosamente que esté en buen estado de funcionamiento. Antes de aplicar **PRIX 72 SC**, calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Se recomienda usar boquillas de cono hueco. Para dosificar la cantidad correcta de acuerdo al tanque de la aspersora debe utilizar un tazón medidor. Después de la aplicación lave el equipo de aplicación con agua y jabón, deje secarlo y guardelo. Utilice el equipo de protección personal antes de usar y manipular **PRIX 72 SC**.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Se recomienda utilizar agua con pH 5.5 - 6.5 para la preparación de la mezcla. Utilizar el siguiente equipo auxiliar y de protección: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón, camisa de manga larga, delantal de material impermeable, dosificador y aplicador. De acuerdo con la dosis de **PRIX 72 SC** a utilizar, mezcle en el tanque con agua limpia hasta la mitad, seguidamente complete el volumen de agua requerido. Agite para obtener una mezcla homogénea antes de comenzar la aspersión. Se recomienda una presión de 20 a 40 libras por pulgada cuadrada y un volumen de agua de 20 - 50 L/ha (14-35 L/mz) para aplicaciones aéreas y 300 a 1000 L/ha (210-700 L/mz) para aplicaciones terrestres.

