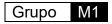
# **FUNGICIDA**





# Caurifix® WG

# Gránulos dispersables

Composición

Oxicloruro de cobre	84 g
Humectantes, dispersantes e inertes c.s.p	•
(contenido de cobre metálico 50 g)	

## LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

# Inscripto en SENASA con el N° 33.597 No inflamable

Lote N°:	Por razones técnicas
Fecha de fabricación:	ver el envase o etiqueta
Fecha de vencimiento:	

Contenido neto: 25 kg

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF Argentina S.A.

Tucumán 1 - Tel. 4317-9600 - (C1049AAA) - Buenos Aires

Representante en la República Argentina de BASF SE 67056 - Ludwigshafen Alemania

Origen: Chile































#### **PRECAUCIONES**

- -MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- -NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- -INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- -EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- -EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER APLICADO Y COMERCIALIZADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- -PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Abstenerse de inhalar la neblina de la pulverización. Evitar el contacto del producto con la piel, ojos, mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar careta, antiparras, guantes de goma y ropa protectora adecuada durante la preparación y aplicación. No beber, comer o fumar durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar que el viento lo disperse sobre los cultivos sensibles. Después de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador repetidas veces y si es posible destinar un equipo exclusivamente a la aplicación de fungicidas. Finalizada las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para aves y ligeramente tóxico para peces. Ligeramente tóxico para abejas.

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, perforar los mismos, sin dañar la etiqueta. No reutilizar los envases.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Derrames: hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de agua. En caso de emergencias (Argentina) llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.

En caso de ingestión: provocar vómitos con agua caliente o solución de mostaza. Llamar al médico.



























Advertencia para el médico: Clase toxicológica II. Moderadamente peligroso NOCIVO. Categoría inhalatoria III. CUIDADO. Moderado irritante ocular Categoría III. CUIDADO. Causa irritación moderada a los ojos. No irritante dermal. No sensibilizante. Aplicar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación aguda: No observados. Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/(011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

#### NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación estén fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

#### **GENERALIDADES**

Caurifix® WG es un fungicida a base de cobre metálico, adicionado con adherentes y humectantes.

# **INSTRUCCIONES DE USO**

Preparación: Caurifix® WG se mezcla con agua. Prepárese primero una pasta cremosa con la cantidad requerida de producto y poca agua. Agréguese esta al resto del agua en el tanque de la pulverizadora con el agitador en marcha.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Puede utilizarse cualquier maquina pulverizadora, ya sea manual o motorizada, prefiéranse las que tienen agitador.



























#### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Epoca de aplicación
	Dosis para 100 lt de agua	· ·
Citrus	Verrucosis o Sarna ( <i>Sphaceloma fawcetti</i> ) 250-300 g	La primera antes de aparecer los primeros botones de las flores.  La segunda cuando cayeron las ¾ partes de los pétalos.  La tercera cuando el fruto tiene 1 cm de diámetro.
9/25 M/25 Fu	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) 250-300 gr Melanosis (Phomopsis citri) 250-300 g	La primera antes de la floración. La segunda después de la floración La tercera después de 15 días de aplicada la anterior. La primera, recién formado el fruto. La segunda a los 20-30 días
	Fumaginas ( <i>Capnodium sp</i> ) 250 g	La primera cuando se observe el hongo. Es conveniente combatir pulgones y cochinillas que favorecen su desarrollo
	Viruela Holandesa ( <i>Coryneum</i> carpophilum) 300 g	Tratamiento invernal: Se realizan 1 a 2 aplicaciones otoño, inmediatamente antes y después de la caída de las hojas hasta la brotación, cuando comienzan a desarrollarse las yemas.
Frutales de carozo	Torque o enrulamiento de la hoja ( <i>Taphrina deformans</i> ) 500 g	Se realizarán 1 a 2 aplicaciones en otoño, inmediatamente antes y después de la caida de las hojas hasta cuando comienzan a hincharse las yemas. Por tratarse de un compuesto a base de cobre, puede ser fitotoxico cuando se aplica sobre durazneros.
Vid	Peronospora o Mildiu de la vid ( <i>Plasmopara viticola</i> ) 250-300 g	La primera cuando los brotes tienen de 8 a 10 cm de largo. La segunda a los 15 a 20 días. Deben repetirse cuando las condiciones climáticas permitan el desarrollo de la enfermedad.
	Antracnosis ( <i>Elsinoe ampelina</i> ) 250-300 g	La primera a los 15 a 20 días. La segunda cada 15 a 20 días, hasta que los frutos se pongan pintones.
Pimiento Tomate Apio	Viruela ( <i>Cercospora capsici</i> ) Viruela o septoriosis ( <i>Spetoria lycopersici o Septoria apigraveolentis</i> ) 250-300 g	La primera se hará en el almácigo con la aparición del 1 er par de hojas La segunda se hará 10 días después del transplante. La tercera 20 días después. Los tratamientos podrán continuarse cada 20 días aun sobre la época de fructificación.

**Restricciones de uso:** El período que debe transcurrir entre la cosecha y la última aplicación es para: apio, frutales carozo y cítricos, pimiento, tomate y uva es de 14 días. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

BASF no se hace responsable de ningún impedimento a la exportación debido a los residuos generados por la aplicación de los productos ni de los daños o consecuencias que pudieran derivarse del incumplimiento de los Límites Máximos de Residuos.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** se recomienda aguardar el completo secado del producto sobre las plantas tratadas antes del reingreso al área.

Compatibilidad: para mezclas específicas, consultar a su representante BASF.



























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

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS - CASAFE En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694

















