



We create chemistry

Fungicida

Grupo **M1**

# Caurifix® WG

Gránulos Dispersables

## Composición

Oxiclورو de Cobre	84 g
Humectantes, dispersantes e inertes c.s.p.	100 g

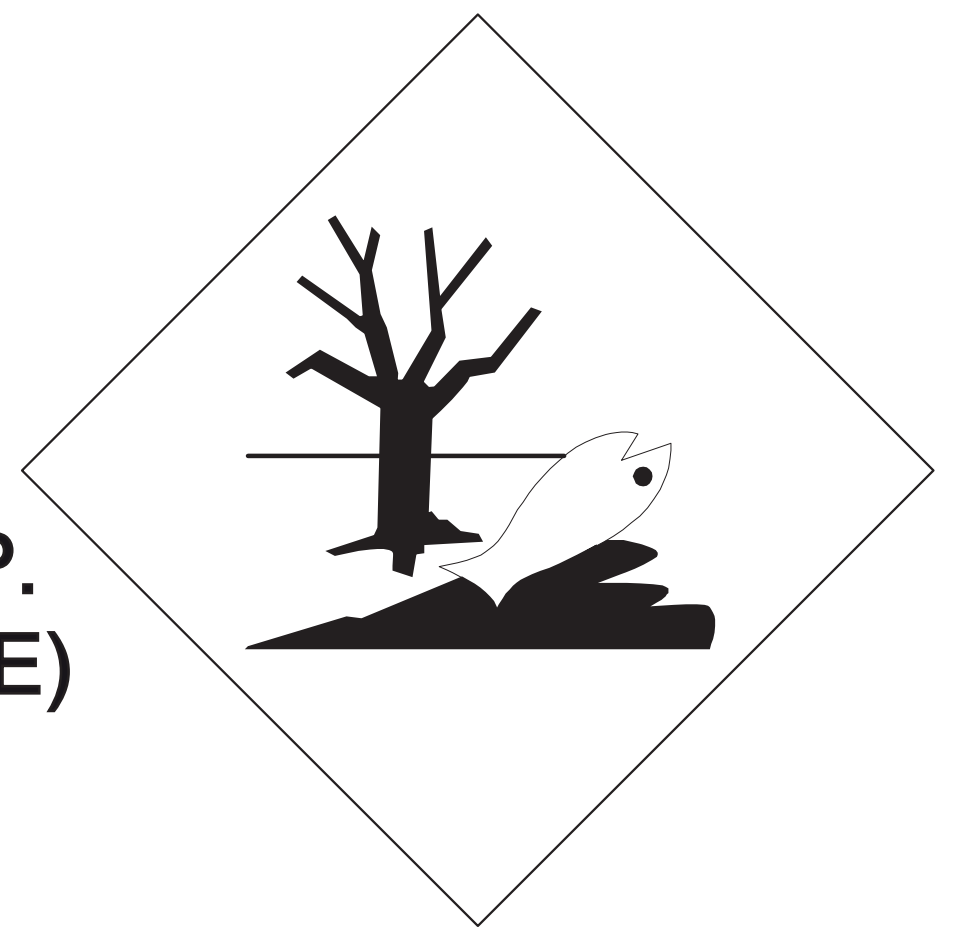
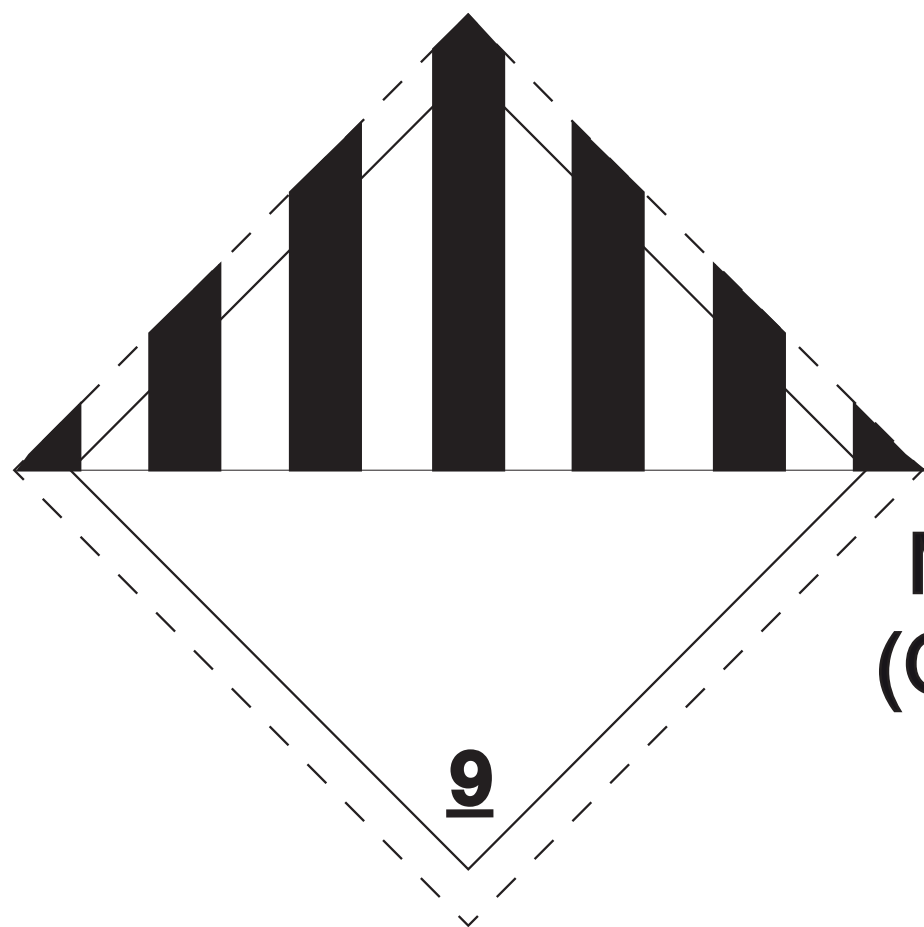
(Contenido de cobre metálico 50 g)

**LEER ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en **SENASA** con el N° 33.597

**No inflamable**

UN3077 clase 9 GEIII  
SUSTANCIAS SOLIDAS  
PELIGROSAS PARA EL  
MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(OXICLORURO DE COBRE)



Origen: Chile

**BASF Argentina S.A.**

Tucumán 1 – Tel.: 4317-9600

C1049AAA – Buenos Aires

Representante en la República Argentina de **BASF SE**

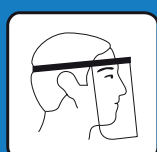
67056 Ludwigshafen – Alemania

® Marca registrada de **BASF**

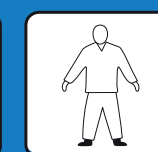
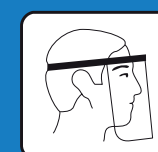
N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

**Contenido Neto: 25 kg**



**CUIDADO**



## PRECAUCIONES

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.

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.

**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:** Los envases de fitosanitarios deben ser destruidos después de su uso y en ningún caso reutilizarlos. Procurar vaciar completamente el envase en el tanque de la pulverizadora, evitando que queden remanentes. Destruir los envases mediante incineración en condiciones controladas y en lugares habilitados para tal fin.

**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 u ojos: lavar con abundante agua y jabón. En caso de ingestión: provocar vómitos con agua caliente o solución de mostaza. Llamar al médico.

## ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO

**Clase toxicológica III. Ligeramente peligroso.**  
**Categoría inhalatoria III. CUIDADO. Irritación ocular Categoría III.**  
**CUIDADO. Causa irritación moderada a los ojos. 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.: (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. **CORDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200.

**SANTA FE (Rosario):** Servicio de Toxicología Sanatorio de Niños. Tel.: (0341)448-0202/420-4463.

**Compatibilidad toxicológica:** Información no disponible.

## 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 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 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

**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 máquina pulverizadora, ya sea manual o motorizada, prefieranse las que tienen agitador.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD Dosis para 100L de agua	EPOCA DE APLICACIÓN
Citrus	<b>Verrucosis o sarna</b> (Sphaceloma fawcetti) 250 - 300g	La primera antes de aparecer los primeros botones de las flores. La segunda cuando cayeron las 3/4 partes de los pétalos. La tercera cuando el fruto tiene 1cm de diámetro.
	<b>Antracnosis</b> (Colletotrichum gloesporioides) 250 - 300g	La primera antes de la floración. La segunda después de la floración. La tercera después de 15 días de aplicada la anterior.
	<b>Melanosis</b> (Phomopsis citri) 250 - 300g	La primera recién formado el fruto. La segunda a los 20 - 30 días.
	<b>Fumaginas</b> (Capnodium sp.) 250g	La primera cuando se observe el hongo. Es conveniente combatir pulgones y cochinillas que favorecen su desarrollo.
Frutales de Carozo	<b>Viruela Holandesa</b> (Coryneum carpophilum) 300g	Tratamiento Invernal: Se realizarán 1 a 2 aplicaciones en otoño. Inmediatamente antes y después de la caída de las hojas hasta la brotación, cuando comienzan a desarrollarse las yemas.
	<b>Torque o enrulamiento de la hoja</b> (Taphrina deformans) 500g	Se realizarán 1 a 2 aplicaciones en otoño, inmediatamente antes y después de la caída de las hojas hasta cuando comienzan a hincharse las yemas. Por tratarse de un compuesto a base de cobre, puede ser fitotóxico cuando se aplica sobre durazneros.
Vid	<b>Peronospora o Mildiu de la Vid</b> (Plasmopora viticola) 250 - 300g	La primera cuando los brotes tienen de 8 a 10cm. de largo. La segunda a los 15 a 20 días. Deberá repetirse cuando las condiciones climáticas permitan el desarrollo de la enfermedad.
	<b>Antracnosis</b> (Elsinoe ampelina) 250 - 300g	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	<b>Viruela</b> (Cercospora capsici) Viruela o Septoriosis Septoria Lycopersici o Septoria apigraveolentis 250 - 300g	La primera se hará en el almácigo con la aparición del 1er par de hojas. La segunda se hará 10 días después del trasplante. La tercera 20 días después. Los tratamientos podrán continuarse cada 20 días aún sobre la época de fructificación.

**Restricciones de uso:** El período que debe transcurrir entre la cosecha y la última aplicación en apio, frutales de carozo y cítricos, pimiento, tomate y uva, es de 14 días.

En caso de que el cultivo o sus productos 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.

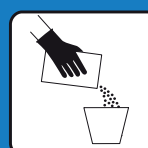
**Tiempo de reingreso al área tratada: se recomienda aguardar el completo secado del producto sobre las plantas tratadas antes del reingreso al área.**

**Compatibilidad:** Para mezclas específicas, consultar a su representante **BASF**.

**Fitotóxicidad:** 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 TOXICOLÓGICAS - CASAFE**  
En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono (0341) 4242727 // 0800-888-8694



# CUIDADO

