

# OXI-CUP® Blue WG

FUNGICIDA - BACTERICIDA  
GRANULADO DISPERSABLE WG

Fungicida y bactericida cúprico para el control preventivo y curativo de las enfermedades fungosas y bacterianas en naranjos, limoneros, pomelos, mandarinos, clementinas, vides, almendros, damascos, cerezos, ciruelos, durazneros, nectarinos, manzanos, perales, nogales, papas y tomates, indicadas en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**Composición:**

\*Oxicloruro de cobre ..... 87% p/p (870 g/kg)  
Coformulantes, c.s.p ..... 100% p/p (1 kilo)

\*Cloruro trihidróxido dicúprico (equivalente a 50% p/p (500g/kg) de cobre)



Fabricado y distribuido por:  
**QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.**  
Los Yacimientos 1301 • Maipú Santiago • Chile  
Fono: (56-2) 2381 7000 • Fax: (56-2) 2381 7191  
[comercial@quimetal.cl](mailto:comercial@quimetal.cl)  
[www.quimetal.cl](http://www.quimetal.cl)

PRODUCTO NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO  
"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2471

Lote N°:  
Vence:  
Contenido neto:  
**20 Kilos**

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Oxicloruro de cobre, ingrediente activo de OXI-CUP® Blue WG pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre.

• No fumar, comer o beber durante el uso de este 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 la ropa y el cuerpo.

**Para su seguridad en la preparación de la mezcla**

• Use protector facial, delantal impermeable, botas y guantes de goma.

**Para su seguridad durante la aplicación del producto**

• Use protector facial, overol impermeable, guantes y botas de goma. Aleje a personas extrañas y animales domésticos. No trabaje en la niebla generada al pulverizar 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 agua y jabón luego de finalizado el trabajo y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Reemplazar la ropa de trabajo por ropa limpia. Lavar la vestimenta de trabajo.

**Síntomas de intoxicación:**

• **Ingestión:** diarrea, vómitos espontáneos, náuseas y dolores estomacales.

**Primeros auxilios:** llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente, SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, CONSULTAR CON UN ESPECIALISTA.
- **Contacto con la piel:** retirar ropa y zapatos contaminados, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.
- **Ingestión:** llevar a la persona y el envase al médico inmediatamente. NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente a un centro asistencial.
- **Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial

**Tratamiento médico de emergencia:**

Diluir con 120 a 240 mL de leche o agua, no sobrepasar 15 mL/kg de peso en niños. Si presenta dificultad respiratoria, aplicar oxígeno al 100 %. El vómito se produce en forma espontánea. La emesis está contraindicada debido a que las sales de cobre pueden causar daño en la mucosa del tracto gastrointestinal. Se puede practicar lavado gástrico.

**Antídoto:**

En la intoxicación aguda por cobre se recomienda el uso de D-Penicilamina a dosis de 15 a 40 mg/kg/día oral en niños, además se puede usar BAL (Dimercaprol) 3 a 5 mg/kg/día intramuscular cada 4 horas por 2 días.

**Riesgos ambientales:**

Oxi-CUP® Blue WG prácticamente no tóxico para las abejas, ligeramente tóxico para peces, prácticamente no tóxico para las aves.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS  
EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD  
INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS 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 INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO  
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA  
LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE



TELEFONOS DE EMERGENCIA:  
Centro de información Toxicológica Universidad Católica (CITUC convenio AFIPA): (56-2) 2635 3800  
QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.: (56-2) 2381 7000



CUIDADO



# OXI-CUP® Blue WG

Fungicida y bactericida cúprico de amplio espectro que resalta áreas de cubrimiento, utilizado para el control de diversas enfermedades en frutales, viñas y hortalizas en las especies mencionadas en el cuadro de instrucciones de uso.

## Cuadro de instrucciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis g/100 L	Observaciones
Cítricos (naranjos, limoneros, pomelos, mandarinos, clementinas)	Pudrición parda	300 - 400	Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno.
Vides	Mildiu	300	Aplicar desde inicios de brotación y repetir cada 7 a 10 días, mientras persistan condiciones de infección (lluvias). No aplique durante floración. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno.
Frutales de carozo (almendros, damascos, cerezos, ciruelos, durazneros, nectarines)	Cáncer bacterial Tiro de munición Cloca	300 - 500	Aplicar en otoño cuando haya caído el 50 % de las hojas. Para control de "Cloca" repetir en yema hinchada. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno.
Manzanos	Cancro europeo	300 - 500	Aplicar en otoño a caída de hojas. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno.
Perales	Tizón bacterial	400 - 500 50 - 100	Efectuar el primer tratamiento en otoño a caída de hojas y el segundo tratamiento en yema hinchada. En floración, especialmente en variedades de fruto sensible ( <i>D' Anjou, Packham's Triumph</i> ). Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno.
Nogales	Peste negra	500 300 - 400	Realizar el primer tratamiento a inicios de brotación. Tratamientos posteriores: inicios de floración, 15 a 50 % flor pistilada y al término de floración. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno.
Papas, tomates	Tizón tardío Tizón temprano	2 - 4 kg/ha	Aplicar desde que el cultivo tenga 15 cm de altura y repetir cada 10 a 15 días hasta el fin de floración. Utilizar un mojamiento máximo de 500 L/ha. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno.

**Aplicación:** En zonas lluviosas, repetir la aplicación después de una lluvia. No aplicar más de 5 veces en la temporada. En zonas lluviosas repetir la aplicación inmediatamente después de una lluvia. No aplicar contra el viento. Se recomienda no aplicar con temperaturas superiores a los 30°C

### Preparación de la mezcla:

Preparar la cantidad requerida en un poco de agua hasta formar una pasta. Luego adicionarlo al estanque a medio llenar de agua y completar a volumen total con agua y agitación. Al iniciar una bombada pulverizar un minuto dentro del estanque y al finalizar no aplicar los conchos. Mojar prolijamente las plantas, usando equipos con buen agitador y presión adecuada para su cultivo. No ocupar bombas utilizadas en la aplicación de herbicidas que dejan residuos fitotóxicos. Una vez preparada la mezcla debe ser aplicada el mismo día.

### Incompatibilidad

OXI-CUP® Blue WG No aplicarlo con thiram, dinitros, dimetoato, polisulfuro de calcio y productos de reacción alcalina.

### Compatibilidad

OXI-CUP® Blue WG es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

### Fitotoxicidad

Los fungicidas cúpricos pueden producir efectos fitotóxicos al aplicarlos durante la estación de crecimiento del cultivo, por lo tanto, frente a una situación específica de uso, consultar a nuestro departamento técnico. No sobrepasar las dosis indicadas en peras D'Anjou y Packham's Triumph.

### Periodo de carencia

OXI-CUP® Blue WG no tiene restricciones de carencia en los frutales recomendados. En papas respete carencia de 14 días y en tomates de 7 días. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

### Tiempo de reingreso

Reingresar al área tratada después de 4 horas de realizada la aplicación, cuando se estima completamente seco el depósito aplicado. No corresponde indicar periodo de reingreso para animales, pues el objetivo productivo del cultivo no es alimentación animal

#### 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 sustraer de nuestro control directo.



CUIDADO

