

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**GRUPO QUÍMICO:** Oxidloruro de cobre, pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre. Permitir que intervengan solo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Durante la preparación de las diluciones y aplicación del producto, el personal debe tener especial cuidado de no respirar el polvo y evitar el contacto de la solución con el cuerpo. Emplear máscara con filtro, traje impermeable, guantes y botas de goma y gafas de protección. Después de cada aplicación o antes de comer, beber y fumar, lavarse cuidadosamente las manos, brazos y cara con abundante agua y jabón. Al finalizar la jornada de trabajo, tomar una ducha empleando abundante agua y jabón.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Inhalación: Incluyen irritación en el tracto respiratorio, tos y dificultad para respirar. Contacto con la piel/cuerpo: puede provocar enrojecimiento, picazón y dolor. Contacto ocular: puede provocar conjuntivitis, ulceración y visión borrosa. Ingesta: puede provocar náuseas, vómitos, diarrea, dolor y hemorragia intestinal.

**Primeros Auxilios:** En Caso de Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúa con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar ropa antes de volver a usar. En caso de ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** REALIZAR lavado gástrico y administrar D- Penicilamina oral (tratamiento sintomático).  
**RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico a abejas y aves, moderadamente tóxico a peces y otros organismos acuáticos. No contamine el agua de lagos, corrientes o de uso doméstico al limpiar los equipos pulverizadores ni venta producidos en ellos.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar y comercializar este producto solo en sus envases originales. Almacenar por sobre los 0°C. Mantener el envase bien cerrado cuando no esté en uso y guardar bajo llave en un recinto que no reciba luz ni humedad.

**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.**

**LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**  
**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALQUIER OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**  
**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**  
**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE**  
**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** CITUC INTOXICACIÓN: +56 2 26353800; RITA / CHILE: +56 2 2 6619414 / +56 2 27771994; INVERSIONES NUTRATERRA S.A.: +56 2 23705359

# Agrocup®

## FUNGICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Agrocup® es un fungicida y bactericida cúprico utilizado en el control preventivo y curativo de diversas enfermedades fúngicas en frutales, viñas y hortalizas, según se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso. Agrocup® posee un tamaño de partículas ideal para una óptima aplicación y cuidado de los equipos, es de fácil manejo y solo requiere de agua para ser usado.

### COMPOSICIÓN

Oxidloruro de cobre\* ..... 85,0 % p/p (850 g/kg)  
Colorulantes, c.s.p. .... 100,0 % p/p (1 kg)  
(\*) Cloruro trihidroxido dicúprico ..... (equivalente a 50 % p/p (500 g/kg) de cobre)

**AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N° 2787**

**Lote:**

**Fecha de Vencimiento:**

**Fabricado por:**  
Inversiones Nutraterra S.A.  
Camino Los Lagartos km. 1,5, parcela N°3,  
San Francisco de Mostazal, Chile.  
Fono: +56 2 23705359

**Peso Neto:** kg.

**NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**



## CUIDADO



## INSTRUCCIONES DE USO

Agrocup® es un fungicida y bactericida de contacto de amplio espectro que actúa preventiva y curativamente contra hongos y bacterias que atacan viñas, frutales, hortalizas y otros cultivos, según se indica en siguiente cuadro.

CULTIVO	ENFERMEDAD QUE CONTROLA	DOSIS g/l/100L DE AGUA	EPOCAS DE APLICACIÓN
Naranjos Limones Mandarinas Clementinas Pomelos	Putridón Parva Gomosis de Citricos Antracnosis	400-600 400-600 300-400	Aplicar en otoño y repetir después de cada lluvia. Mover bien el follaje y el suelo bajo el árbol. Sacar la corteza y aplicar pasta de Agrocup®. Tratar frutos en cosecho; repetir tratamiento cada 8-10 días. 5 aplicaciones por temporada.
Amandos Damascos Ciruelos Duraznos Nectarines Cerezos Guindos	Cáncer bacterial Cipoa Tiro de munición Gomosis Putridón Morena	400-600 400-500 500-700 500-700 400-600	Aplicar con 20% de calda de hojas y repetir con 80% de calda. Repetir aplicación en yema hinchada, 3 aplicaciones. Aplicar en otoño con 50% de calda de hojas. Repetir en yema hinchada, mojando de manera abundante ramas y tronco. 2 aplicaciones por temporada. En verano sacar el bello delgado y aplicar pasta de Agrocup®. Eliminar ramas muertas antes de la floración; asperjar en bello cosecho, 1 aplicación por temporada.
Manzano Peral	Gancho europeo Tizon bacteriano Tizon bacteriano del peral	500-1000	Asperjar a calda de hojas. Eliminar lesiones en el tronco y ramas con cuchillo, cubrir heridas con pasta de Agrocup® 1 aplicación al follaje.
Nogal	Pasta negra	350	Aplicar en yema hinchada con buen mojado y repitiendo cada 10 días hasta endurecimiento de la nuez. 5 aplicaciones por temporada.
Papas Tomates	Tizonas Bacteriosis	300-600 2-5 kg/ha	Aplicar cuando la planta tenga 10-15 cm. de altura. Repetir cada 10-15 días mientras exista ulna tfo. 4 aplicaciones por temporada
Vid	Antracnosis	350	Asperjar en primavera con brotes de 15-20 cm., antes de floración y después de ésta. Repetir 10 días después y con una a medio desarrollo. 4 aplicaciones por temporada.
Forestales: Pino Insigne	Dolomitoma pini	3-4 kg/ha	Una sola aspersión en primavera

**PREPARACIÓN:** Preparación de la Pasta: En un estancque diluir con agua el producto mientras se agita hasta formar una pasta homogénea. Para aplicación con pulverizadora: Llenar el tanque de hasta 1/3 o 1/2 de su capacidad, agregar la cantidad requerida de producto lentamente con agitación. Una vez obtenida una mezcla homogénea, agregar el agua restante con agitación. Aplicar la pulverización de manera que la fruta reciba una cobertura total.

**INCOMPATIBILIDAD:** incompatible con productos fitosanitarios de reacción alcalina, TMTD, y azufre mojable.

**FTOXICIDAD:** Agrocup® no es fitotóxico en las dosis a aplicación y cultivos recomendados.

**PERIODO DE CARENANCIA (DÍAS):** naranjos, limones, ciruelos, duraznos, damascos, almendros, manzanos, perales, nogal, pomelo clementina, mandarina, cerezas, guindos, pino insigne, vid; No tienen carencia. Papas: 14 días y tomates 9 días.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** no ingresar al área tratada antes de 24 horas de haber sido aplicado el producto, este plazo es recomendado tanto para personas como animales.

**NOTA AL CONSUMIDOR:** Garantizamos la óptima calidad y el porcentaje de contenido activo de este producto hasta el momento que salga de nuestro control directo. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, Inversiones Nutraterra S.A. no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.