

COBRE PREMIUM

FUNGICIDA Y BACTERICIDA
Granulado Dispersable (WG)

Composición

Oxido Cuproso*

56,3 % p/p (563 g/kg)

Coformulantes, c.s.p.

100 % p/p (1 kg)

* equivalente a 50 % p/p (500 g/kg) de cobre metálico puro.

NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO

COBRE PREMIUM actúa por contacto y preventivamente sobre hongos y bacterias que atacan frutales de carozo, pomáceas, nogales, vides, cítricos, arándanos, frambuesos, moras híbridas, papa, tomate y plantaciones forestales (ver cuadro de instrucciones de uso). El óxido cuproso se caracteriza por ser una de las formas más activas del cobre como fungicida.

Contenido Neto del Envase: 25 kg

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2560

Fabricado por: Quimetal Industrial S.A.

Los Yacimientos 1301, Maipú, Santiago, Chile

Distribuido por: Syngenta S.A.

Av. Vitacura 2939, Of. 201 - Teléfono: 2 29410100

Santiago – Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento



CUIDADO



syngenta

Grupo químico: Compuesto del cobre.

Precauciones y Advertencias:

- **durante su manejo:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial, y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No aplicar con viento. No respirar el polvo del producto ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados. Inutilizar y eliminar los envases vacíos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y agua. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forrajes.

Información para el medio ambiente: no tóxico para aves y abejas. Ligeramente tóxico para peces.

Síntomas de intoxicación: sólo después de la ingestión de grandes cantidades de **COBRE PREMIUM** podrían desarrollarse síntomas de intoxicación. Los primeros signos son náuseas, vómito de color verde-azuloso, a veces sanguinolentos, seguido por cólicos y diarrea, pérdida del apetito, apatía, pérdida de peso y vértigo. En casos serios, la ingestión puede causar deshidratación, anemia e ictericia hemolítica.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar de inmediato a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios, en caso de: **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente al médico llevando la etiqueta; **Contacto con la piel:** retirar la ropa contaminada y lavar bien las partes del cuerpo afectadas con abundante agua. Si las molestias persisten, consultar a un médico; **Contacto con los ojos:** lavarlos con los párpados abiertos con abundante agua limpia durante 15 minutos, cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 minutos y consultar a un médico o CITUC; **Ingestión:** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: Sólo en casos serios aplicar inyecciones intramusculares de 10 % BAL (British Anti-Lewisite = Dimercaptopropanol).

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado estomacal con Carbón Medicinal (3 a 5 cucharadas llenas en medio litro de agua), Magnesio y Sulfato de Sodio (Sales de Epsom y Sal Glauber, respectivamente, 2 a 3 cucharadas en medio litro de agua). Aplicar farmacopea contra síntomas gastroentéricos y cardiovasculares, administrando al paciente cucharadas llenas de una solución al 1% de Ferrocianido de Potasio para combatir la intoxicación y evitar la deshidratación. Sólo en casos serios aplicar inyecciones intramusculares de 10 % BAL (British Anti-Lewisite = Dimercaptopropanol). Evitar la ingesta de alcohol, grasas y aceites durante el período del tratamiento.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO 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 LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎ : 2 26353800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎ : 2 22473600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda la aplicación de **COBRE PREMIUM** de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis g/100 L de agua	Observaciones
Frutales de carozo (Almendro, Damasco, Cerezo, Ciruelo Durazno, Guindo, Nectarín,)	Cáncer bacterial, Tiro de munición y Cloca	200-300	Aplicar en otoño cuando haya caído el 50% de las hojas. Para control de Cloca y Tiro de munición, repetir en yema hinchada. Utilizar la dosis mayor en condiciones de media a alta presión de la enfermedad.
Manzano	Cancro europeo (<i>Nectria galligena</i>)	200-300	Aplicar en otoño, con 5-10% de caída de hojas, y repetir con 70-80 % de caída de hojas. Utilizar la dosis mayor en condiciones de media a alta presión de la enfermedad.
Peral	Tizón bacteriano	Caída de hojas y yema hinchada: 200-300 Floración: 50-100	Aplicar el primer tratamiento en otoño, a caída de las hojas, y el segundo en yema hinchada. En lugares de alta incidencia de la enfermedad se puede aplicar en botón rosado. Utilizar la dosis mayor en condiciones de media a alta presión de la enfermedad. En floración, aplicar solo la dosis menor, 50 a 100 g/100 L de agua, especialmente en variedades con frutos sensibles (D'Anjou y Packham's Triumph).
Nogal	Peste negra	Inicios de brotación: 300 Tratamientos posteriores: 200	Realizar el primer tratamiento a inicios de brotación, el segundo a inicios de floración, el tercero con 15% de flor pistilada y el cuarto al término de la floración.
Vides	Mildiú	300	Realizar un control preventivo. Aplicar desde inicio de brotación y repetir cada 7 a 10 días, mientras persistan las condiciones de infección (lluvias). No aplicar durante la floración.
Cítricos (Naranja, Limonero, Pomelo, Mandarino, Clementina)	Pudrición parda	200-300	Aplicar en otoño, antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes. Utilizar la dosis mayor en condiciones de media a alta presión de la enfermedad.

Arándanos	Tizón bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i>)	250	Aplicar durante la caída de hojas y desde yema hinchada a floración, después de lluvias y bajas temperaturas
	Enfermedades de la madera (<i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Fusicoccum</i> spp., <i>Pestalotia</i> spp.)	300	Aplicar durante la caída de hojas y yema hinchada.
Frambuesos	Tizón de yema (<i>Didymella applanata</i>)	300	Aplicar a inicios de yema hinchada.
	Tizón de la madera (<i>Leptosphæria coniothyrium</i>) y Antracnosis (<i>Sphaceloma necator</i>)	300	Aplicar durante la caída de hojas, a inicios de yema hinchada y repetir con brotes de 5 cm.
Moras híbridas	Mildiú (<i>Peronospora sparsa</i>)	250	Aplicar durante la caída de hojas, a inicios de yema hinchada y repetir a los 15 días.
Papa, Tomate	Tizón temprano y Tizón tardío	1,0-2,0 kg/ha	Aplicar desde que el cultivo tiene 15 cm de altura y repetir cada 10 a 15 días hasta fines de floración. Utilizar la dosis mayor en condiciones de media a alta presión de la enfermedad, con un mojamiento de 400-600 L de agua por hectárea.
Plantaciones Forestales (<i>Pinus radiata</i>)	Tizón banda roja	1,7 kg/ha	Aplicar en primavera y repetir, según condiciones de infección a inicios del verano utilizando un mojamiento de 100 a 150 L de agua por hectárea, dependiendo del estado de desarrollo de las plantas o adecuándolo al equipo utilizado.

Nota: en zonas lluviosas, repetir siempre la aplicación después de una lluvia

Importante: utilizar siempre un mojamiento tal que permita lograr una óptima cobertura del follaje.

Método de preparar la mezcla: vaciar lentamente el producto al estanque a medio llenar con agua. Completar luego el volumen de agua necesario, manteniendo el agitador del equipo en continuo funcionamiento.

Incompatibilidad: no es compatible con Polisulfuro de Calcio, Dimetoato y compuestos de reacción alcalina. Como es imposible conocer la compatibilidad de **COBRE PREMIUM** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Fitotoxicidad: los fungicidas cúpricos pueden producir efectos fitotóxicos al aplicarlos durante la estación de crecimiento del cultivo, por lo cual es siempre recomendable realizar pruebas de fitocompatibilidad. No sobrepasar las dosis indicadas en peras D'Anjou y Packham's Triumph. También puede causar fitotoxicidad cuando se aplica en perales, nectarines o durazneros en condiciones de bajas temperaturas y alta humedad por períodos de tiempo prolongados y en plantas sometidas a una condición de estrés.

Período de carencia: no tiene restricciones de carencia en los frutales recomendados. Para papa, se recomienda dejar 14 días entre la última aplicación y la cosecha y para tomate 7 días. Para cultivos de exportación, atenerse siempre a las exigencias del país de destino. No corresponden restricciones para plantaciones forestales.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes que esté completamente seca o 4 horas después de la aplicación, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

ADVERTENCIA: La información contenida en este documento tiene solo un carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información contenida en la etiqueta adherida a los envases de los productos Syngenta. Por consiguiente, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo del producto es aquella contenida en la etiqueta adherida al envase de cada producto.