

We create chemistry

isero®

Fungicida y Bactericida

Grupo químico: Inorgánico

Tipo de formulación: suspensión concentrada (SC)

Fungicida y bactericida inorgánico de contacto y acción peventiva para el control de enfermedades.

composición:

Oxido cuproso	92,2%* p/v
Coformulantes c.s.p	
*Equivalente a	81,9% p/v de
cobre metálico (819 g/L	ó 450 g/kg).

Nº de Registro SENAVE: 6409 Certificado de Libre Venta Nº: 5938

"LEA ANTENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

FABRICANTE: QUIMETAL INDUSTRIAL SA.

Los Yacimientos 1301 • Maipú Santiago Chile Telef_+56-223-817-000 • Fax: +56-223-817-191 comercial@guimetal.cl • www.guimetal.cl

REGISTRO E IMPORTADO POR: BASF PARAGUAYA S.A.

Registro SENAVE Nº30. Avda. Santa Teresa. Edif. "Torres del PAseo" Torre II - P. 11 - Of.6 Asunción - Paraguay. Tel: (021) 220 790 - 695 641/3 Representante en Paraguay de BASF SE 67056 Ludwigshafen - Alemania.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

Contenido Neto: 5 Litros

® Marca Registrada BASF

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. ELIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.
EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A
LAS NORMATIVAS NACIONALES Y MUNICIPALES
VIGENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS
DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUEN-TES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. NO FUMAR, COMER O BEBER DURANTE EL USO DE ESTE PRODUCTO. EVITAR EN TODO MOMEN-TO EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LA ROPA Y EL CUERPO.

Instrucciones de almacenamiento: Mantenga el producto cerrado en su envase original. El lugar debe ser trancado, exclusivo para productos tóxicos, aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros. El local debe ser fresco, seco, ventilado, cubierto y tener piso impermeable.

Riesgos ambientes: Visero[®] es muy tóxico para peces, moderadamente tóxico para las aves y ligeramente tóxico para abejas. Cortar toda aplicación del producto a un mínimo de 10 metros de cualquier curso de agua. Evite la contaminación ambiental. Preserve la naturaleza. No contamine los cursos de agua.

EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte a la empresa BASF al número de emergencia +55 12 3128-1590 o 0098005410053. contacte a las autoridades locales competentes. Aisle y señalice el área contaminada. Derrames: Aisle y señalice el área contaminada. Detener el escurrimiento, no permitiendo que el producto se dirija a las alcantarillas, depósitos de agua o cursos de agua. Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líguido y sólido impregnado a envases para su destrucción.

Tratamiento de remanentes y caldos 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.

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS **ENVASES. INUTILIZARLOS Y** ELIMINAR DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niño y animales. tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

Primeros auxilios: Contacto con la piel: retirar la ropa contaminada, lavar rápidamente con abundante agua de la llave, retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cultáneos. Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con agua por al menos 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 o 20 minútos. Acudir al médico. Ingestión: llevar a la persona y el envase con la etiqueta al médico para tratamiento inmediatamente. NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconciente. Inhalación: poner al afectado en un lugar bien ventilado, en reposo, donde pueda respirar aire fresco.

Nota al médico: Clase toxicológica III: Franja azul: Poco peligroso. **Tratamiento médico de emergencia**: el vómito se produce en forma espontánea. En caso de ingestión se puede administrar vía oral D-penicilamina a dosis de 15 a 40 mg/kg/día, oral en niños. Además se puede utilizar BAL (Dimercaprol) de 3-5 mg/kg/día intramuscular cada 4 horas por 2 días. Antídoto: no se conoce ningún antídoto específico. Tratamiento: Tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación: Ingestión: Irritación estomacal, provocando gastroenteritis, cólicos y diarrea, incluyendo dolor abdominal, nauseas y vómitos. Inhalación: puede causar irritación al tracto respiratorio, pudiendo presentarse tos, dolor de garganta y cortes de respiración. Contacto con la piel: puede causar irritación a la piel, enrojecimiento, reacción alérgica en personas de piel sensible. Contacto con los ojos: leve irritación, lagrimeos y malestar. Puede provocar lesión si el contacto es prolongado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN Centro de Toxicología Nacional; (021-220 418).































VISERO® es un fungicida-bactericida inorgánico, en base a Óxido cuproso que pertenece al Grupo Químico Inorgánico, de contacto y acción preventiva, que controla las enfermedades detalladas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

INSTRUCCIONES DE USO - Uso exclusivo en agricultura

	Patógenos		Recomendación		
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (cc/Ha)**	Dosis (cc/HI)**	Momento de aplicación
Citrus	Verrugosis o Sarna	Aphaceloma fawcettii	•	125 -185	1ª Botón floral, 2ª caída de pétalos, 3ª 20 días después.
	Melanosis	Phomopsis citri			1ª Recién formado el fruto. 2ª 20-30 días después.
	Cancrosis	Xanthomonas campestris pv citri			1ª Antes de la floración, 2ª a caída de pétalos, 3ª Fruto con 1 a 2 cm. de diámetro, 4ª 40-50 días después, 5ª 40-50 días después.
	Antracnosis	Colletotrichum gloesporioides			1ª Antes de la floración, 2ª después de la floración, 3ª 20-30 días después.
	Mancha gracienta	Mycosphaerella citri			1ª Diciembre - enero, 2ª repetir 30 días después.
	Fumagina	Capnodium citri			1ª a lo sprimeros síntomas, 2ª 20 días después. Tratar de combatir a los pulgones y cochinillas.
Papa	Mildiu o Tizón tardío	Phytophtora infestans	650 - 1300		1ª Antes de la floración, 2ª después de floración, 3ª y siguientes cada 15 días. Pulverizar con altos volúmenes de caldo. Repetir las aplicaciones después de cada lluvia.
Poroto	Antracnosis	Colletotrichum lindemuthianum	250 - 300	-	1ª En plantas de 15 a 20 días, 2ª y siguientes cada 15 -20 días antes de la floración. Luego sobre el fruto verde.
Soja	Mancha púrpura	Cercospora kikuchii	250 - 300	-	
	Roya de la soja	Phakopsora pachyrhizi			Aplicar siempre en combinación con fungicidas recomendados para estas enfermedades (Triazoles, Morfolinas, Estrobilurinas o Carboxamidas).
	Crestamiento Bacteriano	Pseudomona savastanoi pv. Glycinea	500 - 600		Aplicar a los primeros síntomas, repetir en un intervalo de 12 - 15 días.
Tomate	Septoria o viruela Tizón temprano Mildiu o Tizón del tomate	Septoria Lycopersici Alternaria solani Phytophtora infestans	650 - 1300	-	 1ª en almacigo, 2ª a los 10 días del transplante, 3ª y siguientes casa 20 días según condiciones predisponentes y sobre el fruto verde. 1ª Plantas con 10 a 12 cm. de altura, repetir cada 7 - 10 días hasta que desaparezca la amenaza de la enfermedad.
Vid	Mildiu o Peronospora Antracnosis	Plasmopara viticola Elsinoe ampelina	-	185	Aplicar desde que los brotes tienen 8 a 10 cm. de largo. Repetir cada 15 - 20 días. Suspender durante la floración. Continuar después de esta y hasta que los frutos se pongan pintones.

OBSERVACIONES

Utilizar la dosis mayor cuando las condiciones ambientales son predisponentes a la enfermedad.

Volumen de Caldo: En todos los cultivos recomendados, utilizar equipos, boquillas y presión de aplicación para asegurar una buena cobertura de toda el área foliar. El volumen de litros por hectárea puede variar de acuerdo al tamaño de las plantas y la cobertura de las mismas.

Cantidad de aplicaciones: Como recomendación de un manejo anti-resistencia no se recomienda exceder la cantidad de aplicaciones por ciclo y cultivo. Citrus: 4 aplicaciones, Papa: 6 aplicaciones, Poroto; 5 aplicaciones, Soja 3 aplicaciones, Tomate; 6 aplicaciones, Vid; 7 aplicaciones.

Incompatibilidad: No mezclar con polisulturo de calcio, fenvalerato, clorpirifos, dicloran y productos de reacción alcalina o fertilizantes foliares a base de calcio. No mezclar con productos de reacción ácida. Ej.: Glifosato. compatible con la mayoría de los insecticidad y fungicidas de reacción neutra y ligeramente alcalinas.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis, cultivos y en las épocas recomendadas. En caso de estrés de las plantas o aplicaciones con temperaturas altas, pueden observarse síntomas leves de Fitotoxicidad.

Periodo de carencia: No tiene restricciones de carencia en los cultivos recomendados.

Periodo de carencia: No tiene restricciones de carencia en los cultivos recomendados.
Tiempo de reingreso: Durante las 24 h siguientes a la aplicación se puede reingresar al área tratada solamente con los equipos de protección individual.

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 la 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 calidado de la ca se sustrae de nuestro control directo.