"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

· CORROSIVO, CAUSA DAÑO IRREVERSIBLE A LOS OJOS

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Usar respirador de vapor orgánico tipo cartucho con filtro intercambiable. Protección de los ojos: Utilice gafas protectoras con rejillas. Deben ser fabricadas de acetato o PVC. Protección de las manos: Utilice quantes de nitrilo o neopreno de un grosor mínimo de 0,5 mm. No deben tener forro de tela en su interior va que este puede impregnarse fácilmente de agroquímicos. Protección de la piel y el cuerpo: Usar traje completo con capucha, delantal, usar botas de caucho, neopreno o PVC.

Relativo a la seguridad:

"Este producto puede ser mortal si se ingiere"

- "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (reingreso), utilice el Equipo de Protección Personal. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua v jabón"

"ALMACÉNAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION".

"NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON LOS ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES"

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

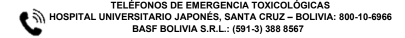
Este producto puede irritar los ojos produciendo daño corneal, quemaduras y en caso de ingestión dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Inorgánico

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

En caso de INHALACION: retirar a la persona de ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. En caso de CONTACTO CON LA PIEL: retirar la ropa contaminada y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante aqua y jabón. En caso de CONTACTO CON LOS OJÓS: lavar con abundante aqua durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. En caso de INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuagar la boca con abundante agua limpia.



TRATAMIENTO MEDICO RECOMENDADO:

Este producto no tiene antídoto específico. Se debe suministrar tratamiento sintomático y terapia complementaria manteniendo el paciente bajo observación.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión."

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Visero® es extremadamente tóxico para aves, altamente tóxico para peces, invertebrados acuáticos y ligeramente tóxico para abejas. Respetar una franja de seguridad (banda de no aplicación) hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros. Este producto puede filtrarse a aguas subterráneas si se usa en áreas donde los suelos son permeables particularmente donde el nivel freático es poco profundo. No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases. Aplicar en la dosis y bajo las condiciones ambientales indicadas en la etiqueta. No aplicar cerca de hábitats para aves, no aplicar en las cercanías de colmenas, no aplicar en horas de calor que son de mayor vuelo de las abejas, si es necesario hacerlo, proteger o cubrir las colmenas.





FUNGICIDA – BACTERICIDA

Suspensión concentrada - SC

COMPOSICIÓN:

Oxido cuproso 922 g/l Ingredientes inertes c.s.p......1000 g/l *Equivalente a 81,9% p/v de cobre metálico (819 g/L o 450 g/Kg)

Registro en Bolivia SENASAG Nº

Titular de Registro:

BASF Bolivia S.R.L

Equipetrol Norte Av. Las Ramblas casi 4to, anillo Edif, Cubo II, Of, 7A, Piso 7 Tel.: (591-3) 388 8567 Santa Cruz - Bolivia



We create chemistry

QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Los Yacimientos 1301 Maipú Santiago Chile Telef_ +56-223-817-000

Fax: +56-223-817-191 comercial@quimetal.cl www.quimetal.cl

Distribuido por:

Interagro S.A.

Formulador:

Av. Virgen de Cotoca N° 2230 Tel.: (591-3) 346 8282 Fax.: (591-3) 346 8283 Santa Cruz - Bolivia

FECHA DE FORMULACIÓN:

N° DE LOTE:

CONTENIDO NETO: 1 L - 5 L - 10 L - 15 L - 20 L **FECHA DE VENCIMIENTO:**

TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN

NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL **NOCIVO SI SE INHALA**

CORROSIVO

NOCIVO PARA LOS METALES PARA ORGANISMOS **ACUÁTICOS**

Visero® es un fungicida - bactericida inorgánico, en base a óxido cuproso que pertenece al grupo químico inorgánico, de contacto y de acción preventiva. Su formulación líquida con alta concentración de Cobre permite aplicación de bajas dosis que limita los riesgos de contacto o

El tamaño uniforme de las partículas asegura una aplicación fluida y buena cobertura de las

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

El cobre es un fungicida/bactericida protector de contacto. Los iones de cobre son absorbidos pasivamente por los hongos y esporas bacterianas a medida que crecen. El cobre es más efectivo contra las esporas que el micelio fúngico establecido, por lo que debe aplicarse antes o al comienzo de la enfermedad. Una vez absorbido, el cobre interrumpe la enzima, sistemas de los organismos patógenos.

MODO DE EMPLEO:

Los fungicidas protectores se aplican en forma preventiva, antes del inicio de la enfermedad. Preparar el caldo de aplicación con ¾ de agua en el tanque de fumigación.

Adicionar al tanque la cantidad recomendada del producto.

Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la

Se debe de calibrar los equipos para una adecuada dosificación. Puede ser aplicado con pulverizadoras manuales (palanca o motor), estacionarias o accionadas por tractores.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	204	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(I/ha)	PC* (dias)	LMR
Soya	Roya asiática	Phakopsora pachyrhizi	0.2 - 0.3	No tiene restricciones de carencia en el cultivo recomendado	30 mg/kg

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Número de aplicaciones: Dos aplicaciones.

Momento de aplicación: Fase vegetativa y reproductiva

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO): 48 horas.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de reacción neutra y ligeramente alcalinas.

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

PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIA:

Visero® es un multisitio, por tanto, no tiene restricciones en el número de aplicación para prevenir resistencia de patógenos de plantas. Solamente se toman en cuenta el número máximo por cuestiones de residuos o selectividad. Puede ser mezclado con otros fungicidas o usado sólo para prevenir el desarrollo de poblaciones insensible de los patógenos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere más információn comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto"

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3 - MODERADAMENTE PELIGROSO























PELIGRO









