

PRECAUCIONES GENERALES: MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. DESTRUYA LOS ENVASES VACIOS. EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

Mezclar el producto al aire libre, usando antiparras, guantes y ropa protectora de manga larga. No pulverizar en días ventosos. Evitar la inhalación de la neblina del pulverizador y el contacto con la piel. El equipo de pulverización debe enjuagarse con agua luego de cada aplicación. Después del trabajo lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto.

RIESGOS AMBIENTALES: AVES: LIGERAMENTE TOXICO. **ABEJAS:** VIRTUALMENTE NO TOXICO. **PECES:** MODERADAMENTE TOXICO. NO CONTAMINAR FUENTES DE AGUA.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y ENVASES VACIOS: Bolsas: verificar que estén totalmente vacías. Colocar en tambores en un área segura y enviarlos a una planta de tratamiento para su incineración.

ALMACENAMIENTO: Almacenar siempre en los envases originales. No almacenar junto con productos para alimentación animal. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado. No dejar a la intemperie ni expuesto a temperaturas superiores a los 30°C.

DERRAMES: En los pequeños derrames de producto, recogerlo con una pala e introducirlo en un recipiente seco y taparlo. Para grandes derrames hacer una barrera para contenerlo y evitar su vertido en los desagües y posterior eliminación.

MÉTODOS DE DESTRUCCION, ELIMINACION E INUTILIZACION DEL PRODUCTO: Estando en suspensión acuosa añadir soda cáustica diluida, se formará óxido e hidróxido de cobre y cloruro de sodio.

MÉTODO DE DESTRUCCION DE ENVASES: BOLSAS: verificar que estén totalmente vacías. Colocar en tambores en un área segura y enviarlos a una planta de tratamiento para su incineración.

Los envases vacíos deben ser destruidos uno a uno a fuego vivo en lugares alejados de casas, habitaciones y animales. Luego deberán ser enterrados para este fin según normas GIFAP.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Trasladar a zona ventilada inmediatamente. Asistir con respiración artificial si fuera necesario. Mantener la persona afectada abrigada y en reposo. Solicitar atención médica inmediatamente. **Piel:** Quitar la ropa y los zapatos contaminados por el producto. Lavar el área de la piel afectada, con jabón y gran cantidad de agua, hasta que no se evidencie la presencia del producto. Solicitar atención médica inmediatamente. **Ojos:** Lavar con abundante cantidad de agua al menos durante 15 minutos. Solicitar atención médica inmediatamente. **Ingestión:** Tomar de inmediato gran cantidad de leche, clara de huevo, solución de gelatina, o si estos no están disponibles, gran cantidad de agua. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar de inmediato al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE III. PRODUCTO POCO PELIGROSO

Minimamente irritante ocular: utilizar antiparras durante su manipulación.

Debilmente sensibilizante dermal: utilizar guantes de goma durante el manejo del producto

Aplicar tratamiento para productos a base de cobre.

SINTOMAS DE INTOXICACION: náuseas, sequedad de garganta, condiciones de fiebre leve, gastroenteritis, sabor metálico, dolor en la boca y estómago, diarrea, estimulación de nervios centrales seguido por depresión, en casos severos convulsiones, parálisis o coma.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Tel: 4962-2247 y 4962-6666. Centro Nacional De Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas, Tel: 4654-6648 y 4658-7777. Hospital de Clínicas José de San Martín, Tel: 5950-8804/6. Centro Toxicológico TAS, Tel: (0341) 4480077 / 4242727.



FUNGICIDA

COC 50 HELM

POLVO MOJABLE

COMPOSICION

oxicloruro de cobre.....	86 g*
humectantes e inertes c.s.p.....	100 g

*Equivalente a 50gr de cobre metalico

"LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos – SENASA N° 32288

N° de LOTE : □

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 25 Kg.

ORIGEN: PERU

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Empresa Registrante:



HELM ARGENTINA S.R.L.
 Entre Rios 1450, Piso 2°
 (1636) Olivos - Pcia. de Buenos Aires
 Tel.: ☎4711-6900
 Fax: ☎4711-6990
 info@helmargentina.com.ar
 www.helmargentina.com.ar

GENERALIDADES: COC 50 HELM es un fungicida a base de oxicloruro de cobre, polvo mojable micronizado, indicado para la prevención de enfermedades criptogámicas en los cultivos mencionados en la tabla de recomendaciones de uso.

INSTRUCCIONES DE USO: Preparación: cargar la máquina pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Preparar una pasta cremosa con la dosis indicada de la aplicación, mantener los agitadores en funcionamiento. Efectuar un completo mojado del vegetal, hasta punto de goteo.

EQUIPOS DE APLICACIÓN: Pulverizadoras, manuales o a motor, provistas de agitadores mecánicos o hidráulicos.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS g / 100 lt. de agua	MOMENTO DE APLICACION
CITRICOS	Sarna (Sphaceloma fawcetti)	250-300	1ra. Antes de floración, cuando aparece los primeros botones florales. 2da. Después de floración. 3ra. A la caída de las 3-4 partes de los pétalos.
	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides)	250-300	1ra. Antes de floración. 2da. Después de floración. 3ra. A los 20-30 días de la 2da.
	Melanosis (Phomopsis citri) Cancrosis (Xanthomonas campestris)	250-300	1ra. Recién formado el fruto. 2da. A los 20-30 días.
	Fumagina (Capnodium citri)	250	1ra. A los 30 días de fecundada la flor. 2da. 20 días después. Controlar pulgones y cochinillas que favorecen el desarrollo de la enfermedad.
DURAZNERO ALMENDRO	Viruela holandesa (Corineum carpophilum)	400-600 300-400 400	1ra. En otoño, poco antes de la caída de las hojas. 2da. Al hincharse las yemas. 3ra. Después de la floración.
	Torque del duraznero (Taphrina deformans)	250-300	1ra. Al hincharse las yemas. 2da. A principio de la floración. No aplicar en plena floración, pues el durazno es sensible a los cupricos
CIRUELO CEREZO DAMASCO	Viruela holandesa (Corineum carpophilum)	400-600 300-400	1ra. Antes de la caída de las hojas. 2da. Después de la brotación, al desarrollarse los pétalos. 3ra. Después de la caída del cáliz.
VID	Peronospora o mildiu (Plasmopara viticola) Antracnosis (Sphaceloma ampelina)	250-300	1ra. Cuando los brotes midan 8 y 10 cm. de largo. Repetir cada 15 a 20 días. Suspender durante la floración y continuar hasta que la uva se ponga pintona.
FRUTILLA	Viruela (Mycosphaerella fragariae) Tizón o mancha de la hoja (Dendrophoma obscurans)	250-300	Aplicar antes de la floración, cuando las plantas son pequeñas y comienza el desarrollo de las primeras hojas. Repetir cada 15-20 días.
OLIVO	Mancha ocular (Cycloconium oleaginum)	300	Aplicar luego de la fecundación de las flores. Repetir cada 15 días.
TOMATE	Tizón o mildiu (Phytophthora infestans)	250-300	Iniciar en almácigo, repitiendo cada 7-10 días, hasta que desaparezca la amenaza de la enfermedad.
	Viruela o septoriosis (Septoria lycopersici)	300-400	1ra. En almácigo, con las primeras hojas. 2da. 10 días después de trasplante. Repetir cada 20 días según las condiciones ambientales y sobre el fruto verde.
PAPA	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	300-400	Aplicar desde que la planta tenga 10-20 cm. de altura. Repetir después de cada lluvia. Mojar bien el vegetal. Recorrerlo periódicamente.
PIMIENTO	Viruela (Cercospora capsici)	250-300	Aplicar cada 15-20 días, desde que aparecen las hojas.
APIO	Viruela o septoriosis (Septoria apii graveolentis)	250-300	Aplicar en almácigo, después del trasplante y repetir cada 20 días.
ARVEJA	Antracnosis (Ascochita pisi)	300-400	1ra. Al brotar las plantas. 2da. Con plantas de 20-30 cm. de altura. Repetir cada 20 días
POROTO	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum)	250-300 400-600	1ra. En plantas de 15-20 días de nacidas. Repetir cada 15-20 días hasta antes de la floración y sobre fruto verde.
HABA	Roya (Uromyces sp.)	250-400	1ra. A la brotación. 2da. Con 20-30 cm. de altura. Repetir cada 20 días
REMOLACHA Y ACELGA	Viruela (Cercospora beticola)	400	1ra. Al aparecer los cotiledones. 2da. Después del trasplante. Repetir cada 10 días
FLORICULTURA	Viruela del clavel (Septoria dianthi) Viruela de la violeta (Cercospora violae)	300-400	En los tratamientos preventivos desde que las plantas desarrollan sus primeras hojas o desde que los gajos han arraigado, repiten dose cada 15-20 días antes de la floración.

RESTRICCIONES DE USO: entre la última aplicación y la cosecha deben transcurrir los siguientes periodos: arveja, haba, papa, poroto, remolacha (raíz): 7 días. Acelga, almendro, apio, cítricos, frutales de carozo, remolacha (hoja), frutilla, olivo, pimiento, tomate, vid: 14 días.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Las mezclas deben prepararse separadamente y verterlas juntas al tanque de la máquina. No mezclar con dinitrocresoles ni con productos de reacción alcalina.

NOTA: El vendedor garantiza la composición química del producto que se adapta al propósito enunciada en la etiqueta cuando se usa según las indicaciones y bajo condiciones normales de uso, pero en ningún caso esta garantía se extiende a usos contrarios a las indicaciones de la etiqueta o condiciones anormales no razonablemente previstas por el vendedor, en esos casos el comprador asume los riesgos.



CUIDADO

