

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, ingestión, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante su aplicación usar careta, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer, ni fumar durante su aplicación. Lavar los utensilios y la indumentaria utilizada luego de cada aplicación.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para abejas: Producto virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: Producto ligeramente tóxico. Evite la contaminación de fuentes de agua. Toxicidad para aves: Producto prácticamente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). El producto sobrante en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción, siguiendo las normativas locales y/o nacionales dispuestos para este fin, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Para eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente; hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin.

ALMACENAMIENTO: Mantener alejado del calor y las llamas. Este producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar seco, fresco, ventilado y reparado de factores externos.

DERRAMES: En caso de derrames, cubrir el producto con un material absorbente (aserrín, arena, tierra). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior envío a plantas especializadas para su tratamiento. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. Si el afectado tiene su ropa contaminada, sacársela y lavar minuciosamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. En caso de contacto en la piel y ojos, lavar con abundante agua limpia.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO, CLASE III.

Irritación ocular: Leve irritante ocular (cuidado) Categoría IV. Prácticamente no irritante dermal y no sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Las personas con la enfermedad de Wilson o con deficiencias de G6OD absorben, retienen y acumulan el cobre en cantidades excesivas. Los síntomas son náuseas, vómitos, dolor epigástrico, diarrea, vértigos, ictericia y debilidad general. Por ingestión puede causar daños al aparato gastrointestinal. El contacto prolongado con la piel puede causar dermatitis.

ANTÍDOTO: No se conoce. Lavado gástrico, que puede estar contraindicado si hay daño en la mucosa. Proporcionar ayuda circulatoria si es necesario. Usar el tratamiento BAL en los casos más graves de envenenamiento por ingestión.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666 / 2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas". Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648
- Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011) 5950-8804/6
- Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias. Córdoba. Tel.: (0351) 427-6200
- Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020
- CIQUIME: Emergencias químicas 24 hs. Tel.: 0800-222-2933

FUNGUICIDA**COTACUATRO®****CONCENTRADO SOLUBLE CON VEHÍCULO EMULSIONADO (SLE)****COMPOSICIÓN**

sulfato de cobre pentahidratado.....10 g (*)
coadyuvantes e inertes c.s.p.....100 ml

(*) (Contenido en cobre metálico: 2,3 - 2,7 g /100 ml)

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENSA Nº 31.417

Nº de lote: Fecha de vencimiento:

NO INFLAMABLE Contenido neto:

INDUSTRIA ARGENTINA

Formulado, registrado y distribuido por:



S. Ando y Cia, S.A.C.I.I.F.

Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

Garantizamos la alta calidad del funguicida **COTACUATRO®**. No obstante, como su empleo se hace fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en esta etiqueta. Para un correcto asesoramiento, recurrir al profesional Ingeniero Agrónomo.

GENERALIDADES:

COTACUATRO® es un funguicida líquido, cúprico, de formulación coloidal. Es estable, con poder de penetración en los tejidos vegetales. **COTACUATRO®** es de acción inmediata y es de efecto prolongado. Posee una elevada acción preventiva y curativa, que actuando por contacto, controla cepas resistentes a otros funguicidas o antibióticos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: La dosis indicada para cada enfermedad se disuelve directamente en agua. La dispersión de uso puede prepararse con agua de una dureza de hasta 3000 ppm. (expresada en carbonato de calcio) sin que sufra alteración alguna. No deben agregarse aditivos coadyuvantes. Agitar bien antes de usar.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Puede aplicarse con equipos terrestres, pulverizadores manuales o a motor. Los caudales a dispersar en cada cultivo dependen del equipo pulverizador a emplearse, la edad, variedad y estado vegetativo de las plantas. Para aumentar la eficacia de la aplicación seguir la recomendación de la FAO para aplicación de funguicidas de contacto de 50-70 gotas/cm²

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES/CONCENTRACIÓN DE USO	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES	PERÍODO DE CARENANCIA
VID	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	300-350 cc/100 L	Iniciar las aplicaciones cuando los brotes tienen de 12 a 15 cm. de largo. Luego una segunda aplicación poco antes de la floración y una tercera cuando la uva comienza a pintar.	14 DÍAS
CITRUS	Cancrosis (<i>Xanthomonas campestris pv. citri</i>)	500 cc/100 L	Prefloración, postfloración, oct-nov, ene-feb, mzo-abr (es conveniente combinarlo con un antibiótico como KASUMIN® - 100 cc/100 L de agua). Para cepas resistentes al cobre mezclar la cantidad indicada con oxiduroro de cobre al 3% como sinergizante del oxiduroro.	14 DÍAS
	Sarna (<i>Elsinoe fawcettii</i>) Melanosis (<i>Phomopsis citri</i>). Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	300-500 cc/100 L	Primera aplicación: 8-10 días antes de la floración; segunda aplicación, en post cuaje; tercera aplicación, con frutos de 1 cm, de diámetro.	14 DÍAS
DURAZNERO	Torque (<i>Taphrina deformans</i>)	300-500 cc/100 L	Primera pulverización, 8 días antes de la apertura de las yemas y una segunda aplicación, al inicio de floración.	14 DÍAS
	Viruela (<i>Stigmina carpophila</i>)	300-500 cc/100 L	Hacer un tratamiento en otoño luego de la caída de las hojas; repetir en primavera y después de floración.	
PERA	Tizón de las flores (<i>Pseudomonas syringae</i>)	300 cc/100 L	Realizar la 1ª aplicación en floración (F; Fleckinger) y la 2ª aplicación 10 días después (G; Fleckinger).	60 DÍAS
PAPA	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	300-500 cc/100 L	Aplicar desde desarrollos tempranos hasta madurez según monitoreo.	7 DÍAS
TOMATE	Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	300-500 cc/100 L	Al inicio de los primeros síntomas, mezclado con caldo bordelés al 0,5 %.	14 DÍAS
APIO	Viruela (<i>Cercospora Apii</i>)	300-500 cc/100 L	Se recomiendan tres aplicaciones: la 1ª en almaciguera; la 2ª, luego del trasplante y la 3ª antes de floración.	14 DÍAS
ACELGA REMOLACHA	Viruela de la acelga (<i>Cercospora beticola</i>)	300-500 cc/100 L	Realizar la 1ª aplicación cuando las hojas tengan un desarrollo de 10 cm, y luego en intervalos de 15-20 días hasta cosecha.	7 DÍAS: Remolacha 14 DÍAS: Acelga

RESTRICCIONES DE USO : VER CUADRO. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes. No reintegrar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD: La dispersión del uso de **COTACUATRO®** es compatible con plaguicidas de uso corriente, previamente dispersados en agua, excepto con aquellos de reacción coltativa.

FITOTOXICIDAD: **COTACUATRO®** no es fitotóxico respetando las dosis recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

