

FUNGICIDA

Grupo M1

BASF

We create chemistry

HIDRO-CUP® WG

Gránulos dispersables

Composición

Hidróxido de cobre.....	76,8 g (*)
coadyuvantes e inertes c.s.p.....	100 g

(*) equivalente a 50 g de cobre metálico)

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 34.491
No inflamable

Lote N°:	Por razones técnicas ver el envase o etiqueta
Fecha de fabricación:	
Fecha de vencimiento:	

Contenido neto: 25KG

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF Argentina S.A.

Tucumán 1 - Tel. 4317-9600 - (C1049AAA) - Buenos Aires

Representante en la República Argentina de **BASF SE** 67056 - Ludwigshafen Alemania

Origen: Chile

® Marca Registrada de Quimetal Industrial SA



NOCIVO



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 APLICADO Y COMERCIALIZADO 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: Abstenerse de inhalar la neblina de la pulverización. Evitar el contacto del producto con la piel, ojos, mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar careta, antiparras, guantes de goma y ropa protectora adecuada durante la preparación y aplicación. No beber, comer o fumar durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar que el viento lo disperse sobre los cultivos sensibles. Después de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador repetidas veces y si es posible destinar un equipo exclusivamente a la aplicación de fungicidas. Finalizada las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Ligeramente toxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. Virtualmente no toxico para abejas.

Tratamiento de remanentes y caldo 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.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, perforar los mismos, sin dañar la etiqueta. No reutilizar los envases.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Derrames: Para pequeñas cantidades: Recoger evitando la formación de polvo y eliminar.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Evitar la formación de polvo. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Utilizar EPI conveniente

Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de



NOCIVO



agua. En caso de emergencias (Argentina) llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo

En caso de ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica

En caso de inhalación: Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides

Advertencia para el médico interviniente: Clase toxicológica II. Moderadamente peligroso. NOCIVO. Toxicidad inhalatoria Categoría II. NOCIVO. Severo irritante ocular (Precaución) Categoría II: Causa daño temporal a los ojos. No irritante dermal. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación aguda: No observados.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/ (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE:** Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación estén fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

GENERALIDADES:

Es un producto funguicida cúprico apto para prevenir las enfermedades criptogámicas, Modo y mecanismo de acción: los iones cúpricos reaccionan con las enzimas de las células de los organismos patógenos provocando la desnaturalización de las proteínas.



NOCIVO



Su acción es preventiva y curativa. Contiene una cantidad de principio activo equivalente al 50 % de cobre metálico activo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Se aconseja su aplicación adicionando productos fijadores.

Preparación: es conveniente cargar la máquina pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad, luego la cantidad de granulado dispersable a usar y, manteniendo en funcionamiento los agitadores, completar el volumen de agua para obtener la dosis indicada.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: se puede aplicar con equipos manuales o terrestres con agitación, a las dosis recomendadas tratando de rociar todo el follaje de las plantas hasta el punto de goteo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de aplicación
Apio	Viruela o Septoriosis (<i>Septoria api-graveolentis</i>)	135 -140 g/100 l de agua	Aplicar en almácigos apenas aparecen las primeras hojas, continuar aplicando 10 días después del trasplante y repetir según condiciones del ambiente cada 15 a 20 días.
Citrus	Sarna o Verrugosis (<i>Elsinoe fawcettii</i>) (<i>Elsinoe australis</i>)	160 g/100 l de agua	1º aplicación: antes de aparecer los primeros botones florales. 2º: cuando cayeron las $\frac{3}{4}$ partes de los pétalos. 3º: cuando los frutos tengan 1cm de diámetro.
	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>)		1º aplicación: antes de la floración. 2º: después de la floración. 3º: 20 días después de la anterior.
	Melanosis (<i>Diaporthe citri</i>)		1º aplicación: cuando recién se forma el fruto. 2º: a los 20 a 30 días de la anterior.
	Fumagina (<i>Capnodium citri</i>)	210 g/100 l de agua	Cuando se observe el hongo, repitiendo a los 20 días. Las pulverizaciones sobre las brotaciones deben hacerse de 7 a 14 días después de que los brotes comienzan a desarrollarse. Seguir las indicaciones del INTA.
	Cancrosis (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Citri</i>)	150 g/hl agua	Aplicaciones en la zona de Bella Vista (Corrientes). 1º: brotación de primavera en agosto. 2º: cuando la fruta tenga de 2 a 3 cm de diámetro (octubre). 3º: brotación de noviembre. 4º: brotación de febrero-marzo, 5º efectuarla si se produjese más de 3 brotaciones en el año.



NOCIVO



Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de aplicación
Frutales de CAROZO	Viruela holandesa (<i>Coryneum carpophilum</i>)	210 g/100 l de agua	Se realizan 2 aplicaciones, en otoño y poco antes de la caída de las hojas y posteriormente en primavera cuando las yemas comienzan a hincharse. Recordar que por tratarse de un compuesto a base de cobre, puede ser fitotóxico cuando se aplica sobre duraznero.
	Torque o enrulamiento de la hoja (<i>Taphrina deformans</i>)	160 g/100 l de agua	
Pimiento	Viruela (<i>Cercospora capsici</i>)	135 a 140 g/100 l de agua	Cada 15 a 20 días desde que se forman las hojas hasta cerca de la cosecha.
Tomate	Viruela o Septoriosis (<i>Septoria lycopersici</i>)		Comenzar aplicando en el almácigo cuando aparecen las primeras hojas. Aplicar después de 10 días de efectuado el transplante y seguir repitiendo cada 15 a 20 días según condiciones ambientales y sobre fruto verde.
Vid	Peronospora o Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>) Antracnosis (<i>Elsinoe ampelina</i>)	160 g/100 l de agua	1º aplicación: cuando los brotes tienen de 8 a 10 cm de diámetro. 2º: a los 15 a 20 días de al anterior. 3º antes de que los frutos se pongan pintones y su tamaño no mayor de 0.5 cm. Repetir la aplicación cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la enfermedad.

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y cosecha deberán transcurrir como mínimo 14 días para FRUTOS DE CAROZO, FRUTOS CÍTRICOS, PIMIENTO, APIO, TOMATE y VID.

En caso 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. BASF no se hace responsable de ningún impedimento a la exportación debido a los residuos generados por la aplicación de los productos ni de los daños o consecuencias que pudieran derivarse del incumplimiento de los Límites Máximos de Residuos.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de los plaguicidas. No debe mezclarse con polisulfuro de calcio.

FITOTOXICIDAD: A las dosis y para los cultivos recomendados, NO PRESENTA.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS - CASAFE

En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694



NOCIVO

