

CUPRITAZELL 24 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Grupo químico: Inorgánico

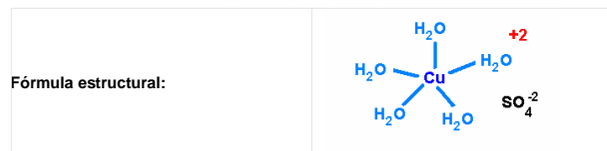
Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICIÓN:

Copper Sulphate Pentahydrate 240 g/L
Aditivos: c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° -SENASA

Nombre químico (IUPAC): copper II sulphate pentahydrate



Formula empírica:

CuSO₄·5H₂O

Peso molecular:

249.7 g/mol

Propiedades físicas y químicas del PQUA CUPRITAZELL 24 SC

Aspecto: Líquido, color verde oscuro.

Densidad: 1250 ± 50 g/L a 20°C

pH: 4.0 - 6.0

Estabilidad almacenamiento: 24 meses bajo condiciones normales.

Envases:

Botellas HDPE de 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1 L.

Jerricaneas HDPE de 5 L, 10 L, 20 L y 25 L

Bidones metálicos o de HDPE de 200 L.

Titular del registro:

ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.

Av. Camino Real 390 Torre Central, Oficina 801

San Isidro, LIMA - PERÚ. Tlf: (01) 380 2250

e-mail: peru@zellchemie.com

Formulador:

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, S.L.U.

Calle General Urquía, 75-1A 46013 Valencia-España

Tlf: +34 96 136 21 20

E-mail: zen@zellchemie.com Web: www.zellchemie.com

Importador:

ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.

Av. Camino Real 390 Torre Central, Oficina 801

San Isidro, LIMA - PERÚ. Tlf: (01) 380 2250

e-mail: peru@zellchemie.com

“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 Y APLICACIÓN

Causa daño temporal a los ojos. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Lave la ropa de trabajo separada de la ropa de uso diario.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora.

EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES.

INTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta. En caso de ingestión, no inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Realizar respiración Artificial si fuera necesario. No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático. Instrucciones a los profesionales de la salud: En caso de ingestión realice descontaminación gastrointestinal, enjuague la boca y administre 5 ml hasta 200 ml de agua/kg si el paciente puede tragar y no náuseas, ni babea. Mantenga abierta la vía intravenosa para administrar Solución Isotónica de Ringer, controle la terapia líquida y de electrolitos.

EN CASO DE INTOXICACIÓN NO INDUZCA EL VÓMITO ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MÁS CERCANA

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A SAMU: 106, ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.: 945 085 800

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva”. En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

CUPRITAZELL 24 SC es fungicida del grupo de los inorgánicos que actúa por contacto, afectando varios procesos metabólicos del hongo (además, inhibición), produciendo una alteración no específica de las proteínas inhibiendo así la germinación del estado vegetativo de los hongos y destruyendo su pared celular.

MODO DE EMPLEO

Agite vigorosamente el envase antes de agregarlo al tanque de mezcla. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad con su volumen de agua a pH 7. Agregue la dosis recomendada poniendo el sistema de agitación o recirculación a funcionar y termine de llenar con agua el volumen del tanque de aplicación. El caldo de aplicación debe usarse el mismo día que se prepara la mezcla. Los utensilios usados durante la preparación y aplicación de la mezcla deben ser lavados después de cada jornada de trabajo. Brindar mantenimiento permanente al equipo de aplicación.

Aplicar CUPRITAZELL 24 SC de forma terrestre por aspersión foliar, utilizar las dosis recomendadas en un volumen de mezcla promedio de 1000 litros/ha descargando el producto con un pulverizador manual de mochila con boquillas cónicas (Boquillas tipo conico de 60° de mojamiento), haciendo previamente la calibración de los equipos de aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	2.5	N.A.	N.A.

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos PC: Periodo de carencia. N.A: No aplica, está exento.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación de la plaga o cuando se presenten condiciones ambientales que favorezcan su desarrollo.

Realizar como máximo 2 aplicaciones, con un intervalo de 7 días, considerando 1 campaña al año.

Dosis máxima de aplicación: 2.5 L/ha.

Aplicar CUPRITAZELL 24 SC de forma curativa cuando el cultivo se encuentre en la fase fenológica de formación del fruto y aparezcan los primeros signos de la enfermedad (Nivel de la enfermedad de 5-10%).

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación

COMPATIBILIDAD

CUPRITAZELL 24 SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes a dosis normales. No es compatible con álcalis y ácidos fuertes.

FITOTOXICIDAD

CUPRITAZELL 24 SC no es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados en esta etiqueta. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA
LIGERAMENTE PELIGROSO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



PELIGRO

