

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: el azufre pertenece al grupo químico de los calcógenos, el oxícloruro de cobre y el sulfato tribásico de cobre pertenecen al grupo químico de los compuestos de cobre, el ácido L-ascórbico pertenece al grupo químico de las aE1- cetolactonas.

No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y preparación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de protección personal durante la preparación del producto: antiparras, máscara con filtro, overol impermeable, botas de goma y guantes impermeables.

Equipo de protección personal durante la aplicación del producto: antiparras, máscara con filtro, overol impermeable, botas de goma y guantes impermeables.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos.

Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

Información Ecotoxicológica:

Citrus S-Cobre, es prácticamente no tóxico a aves, ligeramente tóxico a peces y virtualmente no tóxico a abejas.

Síntomas de Intoxicación: náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas.

Antídoto: No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Sólo si el afectado está consciente, se le puede dar un poco de agua para el enjuague de su boca. Nunca de ingerir o beber a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Buscar asistencia médica en forma inmediata.

En caso de contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto removerlos después de los primeros 5 minutos, luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de ser necesario acudir a un médico especialista. **En caso de contacto cutáneo:** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Buscar ayuda médica.

En caso de inhalación: llevar a la persona afectada a un lugar fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar atención médica.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación, dilución con 120-140 ml de agua o leche, lavado gástrico, utilizar carbón activado y catártico salino. Manejar la hipotensión con volumen o drogas vaso activas. Si el paciente está sintomático utilizar un agente quelante (Dimercaprol) 3-96 5 mg /kg/dosis. Penicilamina 250 mg cada 8 horas. Obtener un hemograma, test de función hepática y renal y niveles plasmáticos de cobre.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA. GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 2635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA-CHILE: 2 2777 1994. El teléfono del importador es 2 2560 4500, Santiago, Chile.



N° de Lote: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.722-0

Citrus S-Cobre, es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de pudrición gris y pudrición ácida en vides.

COMPOSICIÓN:

Ingredientes Activos:	%p/p (g/kg)
Azufre	53,0% p/p (530 g/kg)
Oxícloruro de cobre*	19,5% p/p (195 g/kg)
Sulfato tribásico de cobre**	7,6% p/p (76 g/kg)
Extracto de cítricos (Naranjas, Citrus sinensis)**	10,0% p/p (100 g/kg)
Cofomulantes c.s.p.	100,0% p/p(1 kg)

* Cloruro trihidróxido dicálcico (equivalente a 11,3% p/p (113 g/kg) de cobre).

** Sulfato hexahidróxido tetracálcico (equivalente a 3,7% p/p (37 g/kg) de cobre).

***equivalente a 0,94% p/p (9,4 g/kg) de ácido ascórbico (5R)-[(1S)-1,2-dihidroxiethyl]-3,4-dihidroxifuran-2(SH)-ona.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

Contenido Neto: 20 Kg

Fabricado por:

Agrospec S.A.
Camino El Milagro 257
Maipú - Santiago, Chile
Telefono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

UPL Limited

610 B/2, Bandra Village,
Off Western Express Highway,
Bandra-East, Mumbai 400 051,
India.

Distribuido por:



Arysta LifeScience Chile S.A. una empresa UPL
El Rosal 4610, Huechurabá, Santiago
ET2722-0-V003
Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501
https://www.upl-ltd.com/cl

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: **Citrus S-Cobre** es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de pudrición gris y pudrición ácida en vides.

Equipo de aplicación: Espolvoreador.

Equipo de aplicación aérea: Avionetas o helicóptero agrícola.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES TERRESTRE Y AÉREAS:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición ácida Complejo de hongos (<i>Rhizopus spp.</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>), bacterias (<i>Acetobacter spp.</i> , <i>Bacillus spp.</i>) y levaduras (<i>Saccharomyces spp.</i> , <i>Kloeckera apiculata</i>)	15– 20 kg/ha	Iniciar las aplicaciones en pinta (alrededor de 11 - 12° Brix) y continuarlas con una frecuencia de 12 - 15 días. Realizar un total de tres aplicaciones, siendo la última lo mas cercano a cosecha. Utilizar la dosis mayor en caso de condiciones predisponentes para el desarrollo de enfermedades.

AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA.

Precauciones:

Se recomienda realizar las aplicaciones de **Citrus S-Cobre** dentro de un programa de control preventivo a pudrición gris y ácida, que incluya la rotación con otros productos específicos para estas enfermedades, cuya frecuencia y número de aplicaciones dependerá de la variedad, presión de la enfermedad y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad. Se recomienda realizar como máximo 3 aplicaciones por temporada. Evitar aplicaciones con temperaturas sobre los 28°C, días con garúa o llovizna.

Preparación de la mezcla:

No necesita ser preparado, solo agregar **Citrus S-Cobre** al estanque del espolvoreador y aplicar.

Carencia (días): 0 días.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y condiciones estipuladas en las recomendaciones propuestas.

Incompatibilidad:

No mezclar con productos alcalinos, agentes oxidantes. Soluciones ácidas conllevan a descomponer el producto.

Tiempo de reingreso al área tratada:

24 horas después de ser aplicado; para animales no corresponde, porque el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

Nota del fabricante:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

18,3 cm.

2,7 cm.



CUIDADO



PANTONE 347 C