

Datos del Producto

Número de Registro: 23926 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 07/12/2005 Renovación: Cancelación: 26/07/2017 Límite de Venta: 07/12/2015
Nombre Comercial: SULCOX HIDROXIDO

Titular

GOWAN CROP PROTECTION LTD.

Highlands House Basingstoke Road, Spencers Wood

RG7 1NT Reading

REINO UNIDO

Fabricante

SULFATO DE COBRE S.A.

C/ Sancho de Rivera 1215, P.O. Box 10265

01

(Lima)

PERU

Composición

HIDROXIDO CUPRICO 50% (EXPR. EN CU) [WP] P/P

Envases

Bolsa de polietileno de 1 Kg.
Saco de papel de 5 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Ajos	ALTERNARIA	0,15 - 0,25 %	
	ANTRACNOSIS		
Berenjena	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	P.S.: 3 días en cultivo de invernadero. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días utilizando un volumen máximo de caldo de 1000 l/Ha. y un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico por campaña.
	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
Brécol	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		

Cebolla	ANTRACNOSIS		
	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
Chalote	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
Cítricos	AGUADO	0,06 - 0,08 %	Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta llegar a una altura de 1,5 m.
	BACTERIOSIS		
	FOMOPSIS		
	HONGOS ENDOFITOS	0,15 %	
Coliflor	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
Cucurbitáceas de piel comestible	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
Cucurbitáceas de piel no comestible	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
Frutales de hueso	ABOLLADURA		
	BACTERIOSIS		
	CRIBADO		
	MONILIA		
	MOTEADO	0,15 - 0,25 %	Efectuar sólo tratamientos desde la cosecha hasta la floración, limitando la aplicación a 2000 l. de caldo/Ha. y un máximo de 3 aplicaciones por campaña (con un intervalo de tratamientos de 14 días) y un máximo de 7,5 Kg. de cobre inorgánico/Ha.por campaña.
Frutales de pepita	BACTERIOSIS		
	MONILIA		
	MOTEADO	0,15 - 0,25 %	Efectuar sólo tratamientos desde la cosecha hasta la floración, limitando la aplicación a 2000 l. de caldo/Ha. y un máximo de 3 aplicaciones por campaña (con un intervalo de tratamientos de 14 días) y un máximo de 7,5 Kg. de cobre inorgánico/Ha.por campaña.
Garbanzo	RABIA	0,15 - 0,25 %	
Granado	BACTERIOSIS		
	CRIBADO		
	MONILIA		
	MOTEADO	0,15 - 0,25 %	Tratar al 0,4% en invierno.
	ALTERNARIA		

	ANTRACNOSIS		
Guisantes verdes	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
Habas verdes	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
	BACTERIOSIS		
	MONILIA		
Higuera	MOTEADO	0,15 - 0,25 %	Tratar al 0,4% en invierno.
	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
Hortícolas de hoja	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
Judías verdes	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
Lúpulo	MILDIU	0,15 - 0,25 %	
	REPILO		
Olivo	TUBERCULOSIS	0,2 - 0,4 %	
	HONGOS ENDOFITOS		
Ornamentales leñosas	ROYAS	0,15 - 0,25 %	
	ALTERNARIA		
Patata	MILDIU	0,15 - 0,25 %	
	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
Tallos jóvenes	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	
	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
Tomate	BACTERIOSIS	0,15 - 0,25 %	P.S.: 3 días en tomate de invernadero. efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días utilizando un volumen máximo de caldo de 1000 l/Ha. y un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico por campaña.
	BACTERIOSIS		
Vid	MILDIU	0,2 - 0,4 %	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Ajos, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisantes verdes, Habas verdes, Judías verdes, Tallos jóvenes	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	7
Berenjena, Tomate	10
Brécol, Cítricos, Coliflor, Garbanzo, Granada, Higuera, Hortícolas de hoja, Lúpulo, Olivo, Patata, Vid	15
Frutales de hueso, Frutales de pepita, Ornamentales leñosas	NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal.
En la etiqueta se indicarán las precauciones a observar en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos en zonas frías y húmedas, para evitar la fitotoxicidad propia del cobre.

Excepciones



Tallos jóvenes: Excepto espárrago.



Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Peligroso para el medio ambiente Tóxico
Pictograma	 N  T
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático R22 -Nocivo en caso de ingestión R41 -Riesgo de lesiones oculares graves R23 -Tóxico por inhalación
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S1/2 -Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños S45 -En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S26 -En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acudáse a su médico S38 -En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado S23 -No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante. S36/37/39 -Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y gafas/pantalla protectora de los ojos/de la cara
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



Mamíferos: AAves: APeces: B Mediana peligrosidad para peces

Gestión de Envases

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto. Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.



Otras Indicaciones reglamentarias

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del texto.
SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

