

HOJA DE TRANSPORTE

Fecha de Vigencia: Año 2011

<p style="text-align: center;">AGROSPEC S.A.</p> <p style="text-align: center;">Camino El Milagro 257 Maipú – Santiago Tel. Emergencia: (56-2) 836 80 00 Fax: (56-2) 535 80 20</p>	<p>N° UN: N.A. Clase: N.A.</p> 
<p style="text-align: center;">CUSDUST® Polvo seco 15% Cobre 25% Azufre</p>	<p style="text-align: center;">Descripción General</p> <p style="text-align: center;">CuSdust®, es un fungicida-bactericida cúprico destinado al control preventivo de Pudrición ácida en vides.</p>
<p style="text-align: center;">Naturaleza del Riesgo</p> <p>CuSdust® es un fungicida-bactericida a base de cobre y azufre, considerado Ligeramente tóxico. Evitar el contacto directo con el producto. No permitir la intervención de personas con poca experiencia en la manipulación, descarga y aplicación de este pesticida. No se debe comer, beber no fumar durante su aplicación. No aplicar contra el viento y una vez terminada dicha operación, cambiarse de ropa y realizar limpieza de cuerpo, manos y ropa, utilizando abundante agua y jabón.</p>	
<p style="text-align: center;">Elementos de Protección</p> <p>Evitar la exposición innecesaria, usar en lo posible equipo completo de aplicación, que incluye: botas, ropa que cubra brazos y piernas en forma completa, guantes y sombrero de goma.</p>	
<p style="text-align: center;">Medidas de Primeros Auxilios</p> <p>En caso de ingestión accidental, practicar ABC de reanimación, dar a beber agua o leche al afectado. Buscar asistencia médica de inmediato. Realizar un lavado gástrico, usar carbón activado y catártico salino. Si el paciente está sintomático, realizar la quelación con BAL (Dimercaprol): 3-5 mg/kg/dosis. Penicilina 250 mg, cuatro veces al día por hasta 5 días con el estómago vacío. Obtener hemograma, test de función hepática y renal como también niveles plasmáticos de cobre.</p>	
<p style="text-align: center;">Medios y Medidas para combatir el fuego</p> <p>CuSdust® no es un producto combustible ni explosivo, pero se debe evitar el contacto con fuentes de calor, ya que a temperaturas altas este puede descomponer gases que pueden ser tóxicos. La emergencia de incendio puede controlarse con cualquier medio de extinción, que evite el esparcimiento del producto por el aire.</p>	
<p style="text-align: center;">Medidas para controlar derrames o fugas</p> <p>Asegurar el correcto sellado de los recipientes que contienen el producto, no someter a presión, golpes. En caso de derrame recoger o aspirar el producto evitando su esparcimiento por el medio. La eliminación de dichos desechos se debe realizar en algún vertedero autorizado, lejos de fuentes de agua, animales domésticos.</p>	
<p style="text-align: center;">Información complementaria</p> <p>Conservar el producto en un área seca, fresca y aireada en su envase original, bien cerrada, provista de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos y forraje</p>	