



## HOJA DE TRANSPORTE

Fecha de Vigencia: AÑO 2011

<p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">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>Nº UN: N.A. Clase: N.A.</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SULFUR 60 FLO</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Suspensión concentrada 60% Azufre</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Descripción General</p> <p>SULFUR 60 FLO, es un fungicida preventivo de contacto, destinado al control de Oídio en parronales, viñas, frutales, hortalizas y ornamentales.</p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Naturaleza del Riesgo</p> <p>Sulfur 60 Flo es un producto que se considera no tóxico para los humanos y animales, sin embargo, los usuarios deben ceñirse a las recomendaciones habituales en el manejo de productos químicos. Esto es: no comer, beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.</p>	
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Elementos de protección</p> <p>Evitar la exposición innecesaria. Utilizar equipo de protección personal, durante la preparación usar de protección, guantes y botas de goma, delantal impermeable, y protector facial. Durante la aplicación utilizar guantes y botas de goma, protector facial, traje impermeable.</p>	
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">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.</p>	
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Medios y medidas para combatir el fuego</p> <p>Sulfur 60 Flo, es un producto inflamable, corrosivo y no explosivo. Se debe evitar el contacto con fuentes de calor, ya que a temperaturas altas este puede descomponer en gases que pueden ser tóxicos. La emergencia de incendio puede controlarse con espuma, anhídrido carbónico, entre otros, evitar el uso del agua, ya que el producto formulado, forma una mezcla que dispersa rápidamente en ésta.</p>	
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">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 y animales domésticos.</p>	
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">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>	