



<b>TIPO</b>	<b>Fungicida</b>
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Boscalid + Kresoxim metil.
<b>CONCENTRACION Y FORMULACION</b>	Suspensión Concentrada que contiene 200 gramos de Boscalid y 100 gramos de Kresoxim metil por litro de producto comercial.
<b>MODO DE ACCION</b>	COLLIS® SC penetra en el pétalo por doble acción tanto sistémica como traslaminar, principalmente a la parte más joven y desprotegida, los bordes apicales.
<b>TOXICIDAD</b>	Categoría Toxicológica III. DL50 Oral: > 5 000 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 4 000 mg/kg (rata)
<b>PRECAUCIONES</b>	“Collis® SC es tóxico para los peces; por lo tanto, no contaminar arroyos, ríos, estanques o lagos con productos químicos de desecho o envases vacíos”. “Conservar el producto en su envase original etiquetado y cerrado herméticamente, lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y los animales”. “No emplear este envase para ningún otro fin”. Eliminarlo de manera segura, enjuagándolo tres veces y entregándolo en el Centro de Acopio del Proyecto CAMPO LIMPIO.
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	Tras inhalación: reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica Tras contacto con la piel: Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica. En caso de irritación, acuda al médico. Tras contacto con los ojos: Lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo. Tras ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por

	la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.
<b>ANTIDOTO</b>	No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático y de sostén.
<b>REGISTRO MAG</b>	140-F 1-NA

<b>PRINCIPALES CARACTERISTICAS</b>	
	<p><b>Fungicida específico para el control de Botritis del rosal en Poscosecha.</b></p>

<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>			
<b>Cultivo</b>	<b>Problema</b>	<b>Dosis</b>	<b>Observaciones</b>
<b>ROSAL</b> ( <i>Rosa</i> spp.)	<b>Botritis</b> ( <i>Botrytis</i> sp.)	1,5 cc/lit de agua	Realizar inmersión o aspersión de los botones florales en una solución de Collis® SC según la dosis recomendadas, con un gasto de agua de 100 litros por cada 10000 tallos o su equivalente de 300 mallas de 30 tallos por cada 100 litros de solución.

<b>PREPARACIÓN DE LA MEZCLA</b>	Para preparar la mezcla, corregir el pH del agua, verter la cantidad necesaria de Collis® SC directamente al tanque conteniendo agua hasta sus 3/4 partes. Añadir Break Thru, completar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.
<b>COMPATIBILIDAD</b>	Collis® SC es compatible con otros fungicidas o

	adyuvantes utilizados en poscosecha, cada producto debe añadirse en forma separada al tanque de aspersión. Por la gran cantidad de variedades ornamentales existentes en el mercado es necesario hacer pruebas de fi totolerancia antes de realizar aplicaciones en gran escala.
<b>FITOTOXICIDAD</b>	No aplicar Collis® SC cuando la temperatura sea muy elevada (más de 30°C) y haya fuerte insolación. Dada la diversidad de plantas ornamentales, es aconsejable efectuar siempre una prueba de fitotolerancia bajo las condiciones locales.
<b>PERIODO DE CARENIA</b>	No se lo utiliza en cultivos no comestibles.
<b>REINGRESO AL ÁREA TRATADA</b>	Las flores pueden ser manipuladas una vez haya secado la aplicación.
<b>PRESENTACIÓN</b>	Frasco x 0,5 y 1 litro
® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.	