



# RODAZIM<sup>®</sup> 500SC

**INGREDIENTE ACTIVO:** Carbendazim

**NOMBRE QUÍMICO:** Metil benzimidazol-2-ilcarbamato

**GRUPO QUÍMICO:** Benzimidazoles

**CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:** 43 %, 500 g de i.a/L. Suspensión Acuosa

**MODO DE ACCIÓN:** Sistémico. Inhibe el desarrollo de los tubos germinativos, la formación de apresorios y el crecimiento del micelio.

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-FUNG-0307-328-008-043

**TOXICIDAD:** Categoría 4. Precaución.

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:** Rodazim 500SC<sup>®</sup> es un fungicida con acción protectante y curativa, se absorbe a través de las raíces para traslocarse al follaje.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS DOSIS mL/100 L de agua	RECOMENDACIONES
Crisantemo (SL)	<b>Marchitez</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	40-100	Realice una aplicación antes del trasplante irrigando la solución del producto dirigida a las raíces sobre el sustrato en el que se encuentran las plántulas. Realice dos aplicaciones a los 15 y 30 días después del trasplante, dirigidos al cuello de la planta.
Rosal (SL)	<b>Mancha Negra</b> ( <i>Diplocarpon rosae</i> )	50-100	Realice dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 950-1050 L de agua/ha
Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita (21)	<b>Cenicilla</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	40-60	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.
Soya (21) Frijol, Frijol ejotero, Haba, Chícharo (14)	<b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	550-650	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.



( ) Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL:** Sin Límite.

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto.

**PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD:** Se han realizado pruebas de compatibilidad con productos fungicidas como el clorotalonil y mancozeb, insecticidas como el imidacloprid y lambda cyhalotrina y fertilizantes como urea, no encontrando incompatibilidad.