

Código: CRE-FT069  
Nombre: **CANTON 450 SC**

Jnuio 2014  
Re-emplaza Marzo 2013

EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM  
Servicio gratuito 24 horas  
Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012

Página 1 de 3

## FICHA TECNICA **CANTON<sup>®</sup> 450 SC**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADO (SC)**

REGISTRO NACIONAL ICA No. 780  
Titular del Registro: CHEMINOVA AGRO DE COLOMBIA S.A

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

#### Ingredientes activos:

**Propamocarb HCL**..... **400 g/L**  
*propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride, de formulación a 20 °C.*

**Cymoxanil**..... **50 g/L**  
*1-[(EZ)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea, de formulación a 20 °C.*

**Ingredientes aditivos:**..... **c.s.p. 1 litro.**

### GENERALIDADES

**CANTON<sup>®</sup> 450 SC**, es un fungicida sistémico con acción protectante y curativa, que combina la acción de dos ingredientes activos:

**Cimoxanil:** Posee acción protectante y curativa, su modo de acción es sistémico local (traslaminar) y de contacto; inhibe la esporulación.

**Propamocarb:** Es un fungicida sistémico con acción protectante, el cual se absorbe por las raíces y las hojas de las plantas tratadas

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.R.	P.C.
PAPA	GOTA ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1.0 a 1.5 l/Ha*	12 HORAS	14 DÍAS
ROSA	MILDEO VELLOSO ( <i>Peronospora sparsa</i> )	3.0 l/Ha**		N/A
TOMATE	TIZON TARDIO ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1.0 a 1.5 l/Ha***		3 DÍAS

\*De acuerdo con las condiciones de presión del patógeno, usar la dosis baja en condiciones de baja presión y la dosis alta en condiciones de extrema presión del patógeno.

\*\*Dosis promedio, para un volumen de aplicación de 1500 L/Ha, realizando una previa calibración del equipo.

\*\*\*De acuerdo con las condiciones de presión del patógeno, usar la dosis baja en condiciones de baja presión y la dosis alta en condiciones de extrema presión del patógeno. Volumen promedio 600 l/Ha para unas dosis de 330 – 500 cc/caneca de 200 L.

## FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

Se recomienda usar **CANTON® 450 SC**, antes de la aparición de los primeros síntomas visibles de la enfermedad, cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo del patógeno.

En rosa se recomienda la aplicación con la aparición de los primeros síntomas en intervalos de siete (7) días. Se debe aplicar en programas de rotación de productos de diferente modo de acción.

No aplicar **CANTON® 450 SC** cuando se prevean lluvias, de tal manera que no se produzca lavado del producto.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

**CANTON® 450 SC** se aplica directamente sobre el follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales. Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones de uso, limpios y debidamente calibrados.

**Preparación de la mezcla:** Para preparar la mezcla de aspersión, agregue agua hasta la mitad del tanque y luego la cantidad recomendada de **CANTON® 450 SC** agitándolo bien. Complete el volumen con agua y continúe agitando hasta que el producto esté bien disuelto, luego proceda a realizar la aplicación.

Las aguas residuales no deben ser vertidas en corrientes de agua, zanjas de drenaje de las fincas o en el sistema de alcantarillado público.

**Después de cada aplicación, lavar en forma adecuada los utensilios usados en la mezcla al igual que los equipos.**

## FITOTOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD

En caso de requerirse mezcla con otros productos, para mayor seguridad, se recomienda una prueba a escala antes de la aplicación. No es fitotóxico si se aplica en la dosis y forma recomendada en esta etiqueta.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrole esta ficha técnica.**

<b>Generales:</b>	En caso de sospecharse intoxicación, detener el trabajo y buscar asistencia médica de inmediato. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo mientras llega la ayuda médica.
<b>Ojos:</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua o solución salina, por lo menos durante 20 minutos, levantando los párpados ocasionalmente. Buscar atención médica inmediatamente.
<b>Ingestión:</b>	Enjuague la boca con abundante agua. No se recomienda inducir el vómito, especialmente si la persona está inconsciente, no administrar nada por la boca y mantenerla acostada de lado. Acudir al médico inmediatamente.
<b>Inhalación:</b>	Llevar la víctima al aire fresco. Si la víctima no está respirando, suministre respiración artificial boca a boca o con ayuda de una máscara de respiración u otro dispositivo médico de respiración. Si los síntomas continúan busque atención médica inmediata.
<b>Piel:</b>	Remover y aislar la ropa y los zapatos contaminados. Inmediatamente lavar con abundante agua y jabón suave por lo menos por 20 minutos. Buscar atención médica.
<b>Antídoto:</b>	No existe antídoto específico. Se debe dar tratamiento sintomático y de recuperación general.

## GUÍA PARA EL MÉDICO

**Síntomas de intoxicación:** Si el producto es inhalado puede producir tos, dolor de cabeza, somnolencia, mareo. Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Si es ingerido puede producir dolor abdominal, náusea.

**TRATAMIENTO:** En caso de ingestión, hacer un lavado gástrico con agua. Puede suministrar carbón medicinal en las primeras 2 horas luego de una elevada ingestión. Seguir tratamiento sintomático y de recuperación general.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III: DTT-1825-2010  
LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO**