

# CENTAURO®

**REG. RSCO-FUNG-0309-009-008-052**

**GRUPO QUÍMICO:** Colonitrilos.

**TIPO DE PRODUCTO:** Fungicida.

**INGREDIENTE ACTIVO:** Clorotalonil.

## ¿QUÉ ES CENTAURO®?

Es un fungicida preventivo no sistémico multisitio para la prevención de enfermedades ocasionadas por hongos en una gran diversidad de cultivos, cuenta con amplio espectro de control sobre las patógenos del reino fungico. Al ser un producto de preventivo se recomienda hacer las aplicaciones cuando las condiciones ambientales favorezcan al desarrollo de los patógenos y, al detectar los primeros síntomas.

## ¿CÓMO ACTÚA CENTAURO®?

Al aplicarse en el follaje, este actúa por contacto, acción preventiva y erradicativa. Se considera que el clorotalonil actúa como un fungitóxico no específico, de acción rápida, pertenece al grupo de inhibidores multisitio. Los síntomas generales de su acción sobre las células fúngicas son el retraso del crecimiento del micelio y la inhibición de la germinación de las esporas. El no ser específico explica, en gran parte, su amplio espectro de acción y la no aparición de resistencias genéticas. También posee efecto cicatrizante sobre las lesiones producidas por los patógenos sensibles observándose una piel más tersa y una recuperación más rápida de los tejidos dañados.

Ingrediente activo	% en peso
<b>Clorotalonil</b> Tetra cloroisofaltonitrilo (equivalente a 720 g de ia/L a 20°C).	<b>52.0</b>
<b>Diluyente, dispersante, antiespumante estabilizador y compuestos relacionados.</b>	<b>48.0</b>
<b>Total</b>	<b>100.0</b>



**Albaugh®**  
Your Alternative™

# CENTAURO®

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS  
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN

CULTIVO	NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
<b>Apio (7)</b>	Tizón temprano ( <i>Cercospora apii</i> )	1.5 - 1.75
	Tizón tardío ( <i>Septoria apii</i> )	
	Pudrición radical ( <i>Rhizoctonia spp.</i> )	1.5 - 3.5
<b>Cacahuate (14)</b>	Mancha café de la hoja ( <i>Cercospora arachidicola</i> )	1.5 - 1.75
	Mancha o peca de la hoja ( <i>Cercospora personata</i> )	
	Roya ( <i>Puccinia arachidis</i> )	1.75
<b>Calabacita (SL)</b>	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> )	1.75 - 2.5
	Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	
	Mancha o peca de la hoja ( <i>Corynespora cubensis</i> )	2.5 - 3.5
	Mancha foliar ( <i>Cercospora spp.</i> )	
	Tizón foliar ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	
	Gomosis del tallo ( <i>Mycosphaerella citrulina</i> )	
Roña ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )		
<b>Cebolla (14)</b>	Mancha purpura ( <i>Alternaria porri</i> )	2 - 3
	Mildiú veloso ( <i>Peronospora destructor</i> )	
<b>Col, Coliflor y Col de Bruselas (SL)</b>	Mancha de la hoja ( <i>Alteraria brassicae</i> )	2 - 3
	Mancha anular ( <i>Mycosphaerella brassicae</i> )	
	Mildiú veloso ( <i>Peronospora parasitica</i> )	
<b>Frijol y Frijol Ejotero (SL)</b>	Antracnosis ( <i>Colletotrichum linderuthianum</i> )	3 - 4
	Chahuixtle ( <i>Uromyces phaseoli</i> )	
	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	
	Pudrición de tallo ( <i>Serotinia sclerotiorum</i> )	
	Tizón de la vaina y del tallo ( <i>Diaporthe phaseolorum</i> )	
<b>Jitomate (SL)</b>	Mancha gris ( <i>Stemphylium solani</i> )	2.5 - 3.5
	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	
	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	
<b>Melón y Pepino (SL)</b>	Mancha foliar ( <i>Cornepora cassiicola</i> )	2 - 3
	Mildiú veloso ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	
	Roña ( <i>Cladosporium sp.</i> )	
	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) Cenicilla polvorienta ( <i>Erysiphe polygoni</i> )	



<b>Durazno (14)</b>	Verrucosis ( <i>Taphrina deformans</i> ) Tiro de munición ( <i>Coryneum beijerinckii</i> ) Pudrición morena ( <i>Monilinia fructicola</i> )	3.5 - 5
<b>Maíz (14)</b>	Mancha foliar ( <i>Helminthosporium turcicum</i> )	2 - 3
<b>Cacao (SL)</b>	Mal de hilachas ( <i>Corticium koleroga</i> ) Pudrición negra ( <i>Phytophthora palmivora</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum spp.</i> )	200 - 300ml / 100 L de agua
<b>Cafeto (30)</b>	Mancha de hierro ( <i>Cercospora coffeicola</i> ) Mal de hilachas ( <i>Corticium koleroga</i> ) Ojos de gallo ( <i>Omphalia flavida</i> )	200 - 250ml / 100 L de agua
<b>Soya (40)</b>	Antracnosis ( <i>Colletotrichum dematium</i> ) Tizón del tallo y la vaina ( <i>Diaporthe phaseolorum</i> ) Mancha ojo de rana ( <i>Cercospora sojina</i> ) Mancha púrpura ( <i>Cercospora kikuchii</i> ) Mancha parda ( <i>Septoria glycine</i> ) Mildió ( <i>Peronospora manshurica</i> )	1.5 - 2.5
<b>Papa (SL)</b>	Mancha de la hoja ( <i>Stemphylium solani</i> ) Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Pudrición de la semilla y la raíz ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> )	1.5 - 2
<b>Ornamentales (SL)</b>	Mancha foliar ( <i>Mycosphaerella sp.</i> ) Mancha negra ( <i>Diplocarpon rosae</i> ) Pudrición de la flor ( <i>Botrytis spp.</i> )	125 - 250ml / 100 L de agua
<b>Plátano (7)</b>	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> ) Peca ( <i>Phyllosticta musarum</i> ) Cordana ( <i>Cordana musae</i> ) Sigatoka amarilla ( <i>Mycosphaerella musicola</i> )	1.5 - 2.5 1 - 2.5
<b>Papayo (14)</b>	Tizón floral ( <i>Alternaria spp.</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Pudrición del fruto ( <i>Phytophthora spp.</i> )	2.5 - 4.7

**Tiempo de reentrada a zonas tratadas:** 48 horas después de la última aplicación.

**( ) Intervalo de Seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL:** Sin Límite.

## MÉTODO DE PREPARACIÓN

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Antes de usar el producto se recomienda agitar el envase. Abra cuidadosamente el producto rompiendo el sello de seguridad y antes de verter el producto en el tanque de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de CENTAURO® a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue la premezcla al tanque de aplicación. Agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato.

