	<b>SECCION I</b>	
	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>CUBRIDOR</b>	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	1 de 5	

Fungicida agrícola

Suspensión acuosa

Producto registrado

COMPOSICION PORCENTUAL:

Ingrediente activo:

**Clorotalonil:** Tetracloroisofta Ionitrilo

No menos de: 54.00%

(Equivalente a 720 g de I.A./L )

**Ingredientes inertes:**

Diluyentes, humectantes y dispersantes

No más de: 46.00%

Total: 100.00%


**INFORMACION GENERAL:** CUBRIDOR es un fungicida de contacto, para el control de enfermedades en los cultivos que se anotan en el cuadro adjunto.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Durante su uso y manejo, utilice el equipo de protección completo (gorra, guantes, goggles, mascarilla, camisa de manga larga y botas).

No comer, beber o fumar durante el manejo del producto; después de las labores, lavarse perfectamente manos y cara con agua y jabón.

No reuse la ropa que esté contaminada, sin antes lavarla perfectamente.

**Advertencias sobre riesgos:** CUBRIDOR es un producto ligeramente tóxico para humanos y animales domésticos.

	<b>SECCION I</b>	
	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>CUBRIDOR</b>	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	2 de 5	

Puede provocar irritación en los ojos y la piel, fatal si se ingiere, por lo que se deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No almacenar en casas habitación. No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años.

No se reutilice el envase, destrúyase.

## **ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

### **LIGERAMENTE TOXICO**

### **INSTRUCCIONES DE USO:**


#### **Siempre calibre el equipo de aplicación**

Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas o se espere su ataque, aplique posteriormente cada 7-10 días.

### **USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI**

#### **RECOMENDADOS**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Días a cosecha
Apio	Tizón temprano ( <i>Cercospora apii</i> ) Tizón tardío ( <i>Septoria apii</i> )	3.5	7
Cebolla y ajo	Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> ) Mildiú ( <i>Prenospora destructor</i> )	3.5	14
Col, coliflor, brócoli, col de Bruselas	Mancha de la hoja ( <i>Alternaria brassicae</i> ) Mildiú ( <i>Peronospora parasitica</i> )	2.5	7
<b>Cucurbitáceas:</b> Calabacita, calabaza, melón, pepino, sandía	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	2.5	7
Chile	Tizón foliar ( <i>Alternaria alternata</i> ) Mancha foliar ( <i>Cercospora</i> )	3.5	0


	<b>SECCION I</b>	
	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>CUBRIDOR</b>	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	3 de 5	

	<i>capsici</i> )		
Tabaco	Tizón foliar ( <i>Alternaria sp</i> ) Mancha púrpura ( <i>Cercospora nicotianae</i> )	3.5	SL
Papa	Damping off, pudrición radicular ( <i>Rhizoctonia spp</i> ) Pudrición radical ( <i>Fusarium spp</i> ) Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	1.5-2.0	0
Jitomate	Antracnosis ( <i>Colletotrichum phomoides</i> ) Mancha gris ( <i>Stemphylium solanum</i> ) Moho gris ( <i>Cladosporium fulvum</i> ) Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	1.75-2.5	0
Mango	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporiodes</i> )	500 cc/100 L de agua	14
Plátano	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis var. difformis</i> )	1.5-2.5	7
Papayo	Antracnosis ( <i>Collectotrichum gloeosporioides</i> )	2.5-3.5	14
Zanahoria	Tizón temprano ( <i>Alternaria dauci</i> ) Tizón tardío ( <i>Cercospora carotae</i> )	1.75-2.5	7

**Tiempo de reentrada a los lugares tratados:** 12 horas.

Para mantener un buen control bajo condiciones severas de ataque acorte los intervalos y use la dosis más alta recomendada.

Aplique con agua suficiente para dar un cubrimiento uniforme al follaje.

	<b>SECCION I</b>	
	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>CUBRIDOR</b>	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	4 de 5	

**METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Llene el tanque de la aspersora hasta la mitad con agua limpia, agregue la dosis a emplear y después complete con agua a la capacidad total del tanque; mantenga la agitación durante el llenado y durante la aplicación.

Efectúe la aspersión temprano para evitar arrastres, que puedan causar fallas de dosificación al cultivo.

**CONTRAINDICACIONES:** No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

**INCOMPATIBILIDAD:** No se mezcle con otros plaguicidas, fertilizantes o surfactantes, sin efectuar una prueba previa de compatibilidad que demuestren que esta mezcla es físicamente compatible, efectiva y que no provoca daño a sus cultivos, bajo condiciones de uso locales.

**FITOTOXICIDAD:** Aplicando a las dosis recomendadas en la etiqueta, el producto no es fitotóxico.

EN CASO DE INTOXICACION,  
LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO  
Y MUESTRELE LA ETIQUETA

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con la piel, lávese perfectamente con agua y jabón; si es con los ojos, enjuague con agua limpia por lo menos durante 15 minutos. En caso de intoxicación, retire al paciente del área de contaminación, colocarlo en un lugar fresco y ventilado bajo sombra.

En caso de ingestión, no provoque el vómito.


#### **RECOMENDACIONES AL MEDICO:**

**Grupo químico.** Este producto pertenece al grupo de los cloroftalonitrilos.

**Signos y síntomas de intoxicación:** Puede causar irritación en ojos y piel, si no se lava de inmediato, puede producir reacciones alérgicas reversibles, como ojos muy irritados, ligera irritación bronquial, comezón y enrojecimiento de la piel afectada.

Se puede administrar antihistamínicos, o cremas esteroides (local o sistémico).

DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACION Y COMUNICACION DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

	<b>SECCION I</b>	
	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>CUBRIDOR</b>	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	5 de 5	

**Tratamiento:** No se conoce un antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

**MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE.** Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el derrame con algún material absorbente (polvo, aserrín, ceniza), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final.

Aplique el procedimiento de triple lavado del envase vacío y deposite el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde preparó la mezcla. (Salvo por incompatibilidad química o si el envase lo impide.)

No aplicar en donde los mantos acuíferos sean poco profundos o los suelos sean muy permeables.

No pastorear en áreas recién tratadas. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (no almacenar agua, alimentos o productos de consumo humano o animal).

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene en casas habitación, guárdese en lugar fresco, seco y ventilado; bajo llave no se transporte con productos alimenticios, ropa o forrajes.

**GARANTIA:** Sin perjuicio de lo establecido por la Ley Federal de Protección al Consumidor, Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de C.V., garantiza que el producto en su envase original sellado, cumple con lo anotado en la etiqueta. Por estar fuera de nuestro control su almacenaje, uso y transporte; declinamos cualquier responsabilidad por daños que se pudieran causar por no seguir las instrucciones.