

COXIZURIL 72 SC
(Clorotalonil 720g/L SC)

Baja toxicidad

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS LEA LAS
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE ABRIR O UTILIZAR**

Fungicida- amida de ácido cinámico + alquilenbis(ditiocarbamato)

Contenido 500g. 1kg u otros

JOC GRAN MURALLA CORP.

1. Espectro Biológico

Se utiliza para el control de muchas enfermedades fúngicas en una amplia gama de cultivos, incluyendo frutas pomáceas, frutas de hueso, cítricos, arbustos y frutas de caña, arándanos, fresas, papayas, plátanos, mangos, cocoteros, palmas aceiteras, caucho, pimienta. , vid, lúpulo, hortalizas, cucurbitáceas, tabaco, café, té, arroz, soja, cacahuetes, patatas, remolacha azucarera, algodón, maíz, plantas ornamentales, setas y césped.

2. Métodos de Aplicación

Lea la sección COMPATIBILIDAD DE MEZCLAS antes de mezclar cualquier tanque con este producto. Llene el tanque rociador hasta que esté aproximadamente a la mitad con agua limpia. Agregar Clorotalonil 720g/L SC al tanque de aspersion mientras se agita. La agitacion debe ser antes de la adición del producto para obtener una mezcla completa y uniforme de Clorotalonil 720g/L SC. Agregue otros fungicidas, insecticidas, reguladores de crecimiento,

micronutrientes y adyuvantes en spray después de aplicar Chlorothalonil 720g/L SC

en suspensión Una vez que se complete la mezcla, agregue agua hasta el volumen deseado. Cuando

preparación de soluciones de rociado para uso en un rociador manual, premezcla como una suspensión en un pequeño

y luego agréguelo al rociador que contiene 1/3 a 1/2 del agua final deseada

volumen y agitar. Una vez que se complete la mezcla, agregue agua hasta el volumen deseado.

Consulte la siguiente tabla cuando mezcle soluciones de rociado.

3. Rangos de Aplicación

Cultivo	Enfermedades (Patógeno)	Dosis (ml/ha)
Espárragos	Roya (Puccinia asparagi) Mancha morada (Pleospora herbarum) Tizón por cercospora (C. asparagi)	1796-359 2
frijol (chasquido)	Roya (Uromyces appendiculatus)	1197-269 5
	Botrytis tizón (moho gris) (Botrytis cinerea)	2695
Frijoles (secos) (excepto soja)	Roya (Uromyces appendiculatus)	1197-117
frijol, frijol adzuki, haba, frijol seco, frijol lablab, frijol blanco, frijol, frijol lima, frijol polilla, frijol mungo, frijol rosado, frijol pinto, frijol tepary, frijol urd, garbanzo catjang de un patio (garbanzo) altramuz de caupí, altramuz de grano, frijol de arroz, fríjol, guisante, guisante carita, del sur	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum) Mildiú veloso (Phytophthora nicotianae) Mancha foliar por Cercospora (C. cruenta) Tizón por Ascochyta (A. phaseolorum)	96

arándanos	Supresión: Antracnosis (podredumbre madura) (<i>C. gloeosporoides</i>) Mummy Berry (<i>M. vaccinicorymbosi</i>)	2695-359 2
	Mancha foliar por Septoria (<i>Septoria albopunctata</i>) Roya (<i>Pucciniastrum vaccinii</i>)	2695-359 2
Repollo Repollo chino (solo variedades de cabeza cerrada) Coliflor Brócoli Brócoli chino Coles de Bruselas	Mancha foliar por <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.) Mildiú vellosa (<i>Peronospora parasitica</i>)	1350
	Ring spot (solo en California)	1796
Zanahoria	Mancha foliar por <i>Cercospora</i> (<i>C. carotae</i>) Tizón foliar por <i>Alternaria</i> (<i>A. dauci</i>)	1347-179 6
Apio	Tizón temprano (<i>Cercospora apii</i>) Tizón tardío (<i>Septoria apicola</i>) Podredumbre basal del tallo (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1796-269 4
	Supresión: (calendario de 7 días) Podredumbre rosada (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	2694
	Tizón temprano (<i>Cercospora apii</i>) Tizón tardío (<i>Septoria apicola</i>)	1347-179 6
Maíz (dulce) Maíz (cultivado para semilla)	Tizón de la hoja por <i>Helminthosporium</i> Roya (<i>Puccinia</i> spp.)	718-1796
Arándano	Pudriciones de la fruta <i>Lophodermium</i> tizón de la hoja/rama (<i>L. hypophyllum</i>)	3592-586 6
	Muerte regresiva vertical (<i>Phomopsis vaccinii</i>)	3592-586 6

	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp.) Mildiú veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Punto objetivo (<i>Corynespora cassiicola</i>)	1347-179 6
Cucurbitáceas Pepino Melón Cantalupo Melón dulce Sandía Calabaza Calabaza	Mancha foliar por cercospora (<i>C. citrullina</i>) Tizón gomoso del tallo/ deterioro de la vid (<i>Didymella bryoniae</i>) Tizón foliar por <i>Alternaria</i> (<i>A. cucumerina</i>) Mancha foliar por <i>Alternaria</i> (<i>A. alternata</i>) Sarna (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) Oidio (solo <i>Sphaerotheca</i>)	1796-269 4
Pastos cultivados para semilla	Roya del tallo Roya de la hoja Roya lineal Mancha foliar por <i>Septoria</i> Mancha de las glumas Manchas foliares por <i>Bipolaris</i> y <i>Drechslera</i>	898-1347
Mango	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp.)	1796-311 3
Menta (Indiana, Michigan y Wisconsin solamente)	Roya (<i>Puccinia menthae</i>) Mancha foliar por <i>Septoria</i> (<i>S. menthae</i>)	1197
Papaya	Mancha frutal de <i>alternaria</i> (<i>A. alternata</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp.) Pudrición del extremo del tallo (<i>A. alternata</i> , <i>Colletotrichum</i> spp.)	1347-269 4
Chirivía	Mancha foliar por <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.) Mildiú veloso (<i>Plasmopara crustosa</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp.) Tizón por <i>Botrytis</i> (moho gris) (<i>B. cinerea</i>) Podredumbre del fondo (<i>Rhizoctonia</i>)	1347-179 6

Maracuyá (solo en Hawái)	Mancha de la fruta y de la hoja por Alternaria (Alternaria spp.) Antracnosis (Colletotrichum	1796
	spp.) Mancha del fruto de Cercospora	
Maní	Mancha foliar temprana (Cercospora arachidicola) Mancha foliar tardía (Cercosporidium personatum) Mancha de pimienta (Leptosphaerulina crassiasca)	898-1347
	Roya (Puccinia arachidis) Mancha web (Phoma arachidicola)	1347
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans) Tizón temprano (Alternaria solani) Pudrición de la vid por Botrytis (B. cinerea) Punto negro (Colletotrichum cocodes)	718 entonces 898-1347
Tomate	FOLLAJE Tizón temprano (Alternaria solani) Tizón tardío (Phytophthora infestans) Mancha gris de la hoja (Stemphyllium botryosum) Moho gris de la hoja (Fluvia fluva; Cladosporium) Mancha foliar por Septoria (S. lycopersici) Mancha diana (Corynespora cassiicola)	1197-179 6
	FRUTAS Antracnosis (Colletotrichum spp.) Pudrición de la fruta por Alternaria (moho negro) (A. alternata) Moho gris por Botrytis (B. cinerea) Pudrición de la fruta por tizón tardío (P. infestans) Pudrición de la fruta por Rhizoctonia (R. solani)	1796-251 4

Haba de soja	Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) Pudrición diaprothe de la vaina y del tallo (<i>D.phaseolorum</i>) Mancha foliar ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) Mancha púrpura de la semilla (<i>C. kikuchii</i>) Tizón foliar por <i>Cercospora</i> (<i>C. kikuchii</i>) Mancha marrón por <i>Septoria</i> (<i>S. glicinas</i>) Supresión: Roya (<i>Phakipsora pachyrhizi</i>)	1347-203 5
	Chancro del tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	898

4. Fitotoxicidad

El russetting es posible con plantas ornamentales en flor, manzanas y uvas. Algunas variedades de plantas ornamentales en flor pueden dañarse. El follaje de *Pittosporum* es sensible. La fitotoxicidad puede aumentar con aceites o sustancias que contienen aceite.

5. Compatibilidad

- este producto es compatible con la mayoría de los pesticidas neutros. Sin embargo, dado que no es posible probar todas las combinaciones posibles, la responsabilidad de realizar una prueba de compatibilidad recae en el usuario, si se consideran mezclas de tanque.
- No mezclar con productos alcalinos en spray, como cal, cal sulfurosa y caldo bordelés.
- Para evitar daños al follaje, no mezclar con captab.
- No lo use junto con maneb o productos que contengan cobre en melocotones y nectarinas.

6. Medidas de Seguridad

Protección respiratoria: Normalmente no se requiere un respirador cuando se manipula esta sustancia. Utilice controles de ingeniería efectivos para cumplir con los límites de exposición ocupacional.

Protección de las manos: Guantes, overoles, calcetines y calzado resistente a productos químicos (como nitrilo o butilo).

Protección de los ojos: Donde sea probable el contacto con los ojos, use gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel: Donde sea probable el contacto, use guantes resistentes a productos químicos (como barrera laminada, caucho de butilo, caucho de nitrilo, caucho de neopreno), overoles, calcetines y calzado resistente a productos químicos.

7. Almacenamiento y desecho

Almacenamiento: Almacene el material en un área segura y bien ventilada fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacene alimentos, bebidas o productos de tabaco en el área de almacenamiento. Evite comer, beber, usar tabaco y aplicarse cosméticos en áreas donde existe la posibilidad de exposición al material. Lávese bien con agua y jabón después de manipular.

Desecho:

La eliminación del producto se trataría, almacenaría, transportaría y eliminaría de acuerdo con la autoridad reguladora de residuos local. No descargue al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

8. Primeros Auxilios

Ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Consiga atención médica inmediatamente. Piel: Quitar rápidamente la ropa contaminada. Lave inmediatamente el área con grandes cantidades de agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Ingestión: Si se producen vómitos, mantenga las vías respiratorias despejadas. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

Inhalación: Retirar de la exposición al aire fresco inmediatamente. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Obtenga atención médica. Nota para el médico: tratar sintómicamente. No hay antídoto específico disponible.