

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Aproveche el contenido completo de envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección de envase, entregue estos al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto. En caso de derrame aplique carbón activado u otro material absorbente, recolecte este material en un recipiente hermético y entréguelo al distribuidor o elimínelo en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud. Los remanentes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en su envase original debidamente cerrado y etiquetado.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

INDUSTRIAS BIOQUIM CENTROAMERICANA S.A., garantiza la calidad del producto, siempre que sea adquirido en su envase original, cerrado herméticamente y sea utilizado de acuerdo a lo manifestado en la etiqueta. El formulador no acepta ninguna responsabilidad por daños ocurridos en el almacenamiento o utilización que el usuario dé al producto, que no se ajuste a las instrucciones indicadas en el panfleto.

FORMULADOR:

INDUSTRIAS BIOQUIM CENTROAMERICANA S.A.

50 metros Sur y 300 metros Oeste del Bar Restaurante el Quijongo.

Tejar de El Guarco, Cartago

Tel: (506) 2573-7524

DISTRIBUIDO POR:

COSTA RICA

ABONOS DEL PACÍFICO, S.A. (ABOPAC)

Del Centro Empresarial 2.5 kilómetros Oeste

sobre la autopista a Ciudad Colón Tel.: + 506 2205 1000

PAÍS	N° DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
COSTA RICA	8702281	21-12-09

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.


DISAGRO®

JITASO® 10 SL

**FUNGICIDA - TRIAZOL
CYPROCONAZOLE**

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1,259 g/mL a 20°C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN, MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN:

JITASO® 10 SL es un fungicida de amplio espectro de acción, perteneciente al grupo de los triazoles, formulado como líquido soluble en agua. Clasificado en el grupo de los fungicidas conocidos como inhibidores de la biosíntesis del ergosterol. **JITASO® 10 SL** ha demostrado a través de varios años de intensa investigación, poseer una serie de propiedades biológicas únicas. El cyproconazol posee propiedades sistémicas que le permiten proporcionar un excelente control preventivo, curativo, dependiendo de la dosis aplicada sobre una amplia gama de hongos patógenos de los órdenes Ascomycetes, Basidiomycetes y Deuteromycetes. Tiene excelente actividad sistémica, especialmente en forma acrópetal y una velocidad rápida de penetrar en el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Este producto puede aplicarse con una bomba tipo mochila; con equipo aéreo utilizando un volumen de agua de 50-100 litros/ha; o con equipo terrestre acoplado a un tractor utilizando un volumen de agua de 120 – 400 litros/ha, utilice boquillas de disco. Calibre el equipo antes de la de aplicación. Observe que el equipo de aplicación esté en condiciones adecuadas de uso. Este producto no ejerce ningún tipo de acción sobre el equipo de aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Hacer una mezcla con **JITASO® 10 SL** y una pequeña cantidad de agua. Una vez obtenida una mezcla homogénea agregarla a la bomba. Luego complete con la cantidad necesaria de agua para obtener el volumen adecuado. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Debe usar guantes y botas de hule durante el lavado del equipo.



RECOMENDACIONES DE USO:

COSTA RICA:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Café <i>Coffea arabica</i>	Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	300 - 400 mL/ha ó 210 - 280 ml/mz. Solamente aplicar al aparecer el hongo, se pueden hacer 3 aplicaciones con un intervalo de 30 días.
	Ojo de gallo <i>Mycena citricolor</i>	400 mL/ha ó 280 ml/mz
	Corticium <i>Corticium salmonicolor</i>	400 mL/ha ó 280 ml/mz
	Mancha de hierro <i>Cercospora coffeicola</i>	400 mL/ha ó 280 ml/mz. Solamente aplicar al aparecer el hongo, se pueden hacer 3 aplicaciones con un intervalo de 30 días.
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Sclerotium <i>Sclerotium cepivorum</i>	500 ml/ha ó 350 ml/mz
Ajo <i>Allium sativum</i>	Sclerotium <i>Sclerotium cepivorum</i>	500 ml/ha ó 350 ml/mz
Arroz <i>Oryza sativa</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>	400 mL/ha ó 280 ml/mz

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA

Café, cebolla y ajo: 30 días. En el cultivo del arroz: 45 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Esperar 24 horas. Si se necesita ingresar antes al área tratada, se deberá utilizar el equipo de aplicación completo.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos agrícolas, con excepción de productos a base de cobre, ni abonos foliares que no sean quilatados. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de utilizar en mezclas de tanque con otros productos químicos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Este producto es no es inflamable ni corrosivo. No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco, aireado alejado del calor y las llamas, alejado de los niños, personas discapacitadas y los animales domésticos. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No se conocen síntomas de intoxicación en seres humanos, sin embargo en ratones alimentados con ciproconazole técnico se vieron síntomas poco específicos que incluyeron debilidad, desorientación, disminución del movimiento, flacidez, lacrimación excesiva y respiración dificultosa. Si el contacto es vía cutánea se da una irritación de la piel o de los ojos. Si el producto se inhala provoca una irritación de las mucosas del tracto respiratorio superior, en ratones de laboratorio provocó un efecto sedante y dipsnea.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: no induzca al vómito. Lleve de inmediato al paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

CONTACTO CON LA PIEL: Quítese la ropa contaminada y lave la zona afectada con abundante agua y jabón.

INHALACIÓN: retirar a la persona a un lugar fresco, donde respire aire limpio, si los síntomas persisten buscar ayuda médica.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave inmediatamente con agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto.

TRATAMIENTO MÉDICO: Tratamiento sintomático y de soporte. En caso de ingestión, está indicado hacer un lavado gástrico con carbón medicinal. No olvide notificar al Ministerio de Salud en caso de intoxicación.