

INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|-----------------------------------|---|
| COMPAÑÍA: | INDUSTRIAS BIOQUIM CENTROAMERICANA S.A. |
| DIRECCION: | CURRIDABAT, SAN JOSE, COSTA RICA |
| TELEFONOS: | 22727676. FAX: 22725596 |
| CENTRO DE INTOXICACIONES: | 22231028 |
| PRODUCTO: | CYPROSOL 10 SL |
| FORMULACIÓN: | Solución líquida (SL) |
| NUMERO DE REGISTRO: | 8702281 |
| NOMBRE INGREDIENTE ACTIVO: | (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol. |
| FAMILIA: | FUNGICIDA-TRIAZOL. |
| NOMBRE COMÚN: | CYPROCONAZOL. |
| NUMERO UNO: | 3082 (SUSTANCIA PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE) |
| CLASE: | 9 |

CARACTERISTICAS**MODO DE ACCION:**

BIOQUIM CYPROSOL 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. BIOQUIM CYPROSOL 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 Ascomycetos, Basidiomycetos y Deuteromycetos. 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 o con equipo terrestre acoplado a un tractor, las aplicaciones aéreas se realizan en arroz ya sea helicóptero o avioneta. Utilice boquillas como hueco. Verifique el buen funcionamiento y calibración de los equipos antes de la 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 PREPARACION DE LA MEZCLA:

Hacer una mezcla con BIOQUIM CYPROSOL 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.



CUADRO DE INSTRUCCIÓN DE USOS.
RECOMENDACIONES DE USO:
COSTA RICA, EL SALVADOR, REPUBLICA DOMINICANA:

| CULTIVO | ENFERMEDADES | 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 | |

APLICACIONES AEREAS

| CULTIVO | DOSIS Y OBSERVACIONES |
|-------------------------------------|---|
| Arroz <i>Oryza sativa</i> | 400 ml/ha ó 280 ml/mz a un volumen de 50-100L. Aplicar a intervalos de 30 días. Hasta 3 aplicaciones por ciclo. |

Se le solicita cumplir con las recomendaciones de aplicación aérea indicadas en el Decreto 31520-MS-MAG-MINAE-MOPT-MGPSP, Reglamento para las Actividades de la Aviación Agrícola

INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

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

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

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



FICHA DE TECNICA CYPROSOL 10 SL



Número de ficha técnica: RL-FT-016

Versión de FT: 02
Fecha de revisión: 2018-05-24

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.

Industrias BIOQUIM Centroamericana S.A.

Tel:(506) 2272-7676 Fax:(506) 2272-5596 Apdo.Postal:99-2300 www.bioquimcr.com/e-mail
bioquim@bioquimcr.com

SAN JOSE COSTA RICA

3 de 4



FICHA DE TECNICA CYPROSOL 10 SL



Número de ficha técnica: RL-FT-016

Versión de FT: 02
Fecha de revisión: 2018-05-24
