



FUNGICIDA

CIRCUS

Concentrado Soluble

Composición:

cyproconazole: [(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-=(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol]	10,0 g
emulsionantes y solventes c.s.p	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° 36.915

N° de lote:

Industria Argentina

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

INFLAMABLE 3^{ra} CATEGORÍA

Registrado por:

AGROFINA

Florencio Sánchez 3040
(B1642GIB) San Isidro - Bs. As.
Argentina
Tel.: 54 11 4735 6800
Fax: 54 11 4708-0404
E-mail: agrofina@agrofina-sa.com.
Pág.web: www.agrofina-sa.com.ar



CUIDADO





PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar la contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Mantener el producto alejado de fuentes del calor o chispas.

Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada.

No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, máscara respiratoria, antiparras, guantes y botas de goma.

Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico.

No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, al limpiar los equipos de aplicación.

No pulverizar en cercanías de plantas deseables que puedan ser afectadas por la deriva de la pulverización.

RIESGOS AMBIENTALES

Aves: Prácticamente no tóxico

Peces: Ligeramente tóxico

Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES

No conservar envases abiertos. Una vez abierto, utilizar todo el contenido. En caso de quedar envases con algún remanente del producto proceder a cerrarlos, lo más herméticamente posible, para usarlos en el próximo tratamiento. El producto preparado debe utilizarse dentro de las 24 horas de su preparación y no puede recuperarse. Los sobrantes de caldo, remanentes que no puedan utilizarse y productos vencidos, derramados o contaminados por mezcla o suciedad, deben remitirse a centros de disposición final autorizados.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS

Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido. Luego se debe proceder al **TRIPLE LAVADO**. Para ello, llenar el envase vacío con agua limpia hasta aproximadamente un cuarto de su capacidad, cerrar firmemente el tapón y agitar vigorosamente durante 30 segundos. Verter el agua proveniente de esta limpieza al tanque de la pulverizadora, para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista. Repetir dos veces más los pasos anteriores. Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos, haciéndole varias perforaciones por su



CUIDADO





fondo, se los llevará al depósito correspondiente hasta su destrucción definitiva en establecimientos habilitados para tal fin. La limpieza de envases vacíos debe realizarse utilizando siempre protección ocular y vistiendo ropa adecuada, botas de goma y guantes. Lavar los guantes y botas empleados con abundante agua y jabón. Para el triple lavado se utilizará siempre agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas.

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y de animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

DERRAMES

En caso de derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como vermiculita, arena seca o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor metálico. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras.

PRIMEROS AUXILIOS

Ante cualquier emergencia concurrir al médico con la etiqueta del envase

Inhalación: conducir a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira, dar respiración artificial.

Piel: retirar las ropas y zapatos contaminados; lavar de inmediato con abundante agua, aplicar luego un jabón neutro sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación como enrojecimiento, comezón, etc., solicitar inmediata atención médica.

Ojos: lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si hubiese) y continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Si se presentan enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención médica.

Ingestión: Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de agua. Si el vómito se produce naturalmente, mantener a la persona afectada, sentada e inclinada hacia delante para evitar que se trague el vómito. Enjuagar la boca y suministrar agua.



CUIDADO





ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Contiene solvente orgánico: N-metilpirrolidona.

Clase Inhalatoria III. Producto poco peligroso

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

Debilitamiento muscular, cansancio e irritación en ojos. Sin ventilación adecuada, los vapores pueden causar irritación o dolor de cabeza.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN

- **TODO EL PAÍS: TAS** Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) 0800-888-TOXICO (8694)
- **CAPITAL FEDERAL:** Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247 - Hospital de Clínicas. Dpto. Toxicología. Tel: (011) 5950-8804/6 -
- **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Policlínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). (011) 4654-6648 / 4658-7777.
- **PERGAMINO:** Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259.
- **CÓRDOBA:** Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400.
- **MENDOZA:** Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600.
- **CHACO:** Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399.
- **NEUQUÉN:** Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.



CUIDADO





GENERALIDADES

CIRCUS es un fungicida sistémico para el control de enfermedades en los cultivos de **maní, soja y trigo**. Brinda un control preventivo y curativo. Penetra muy rápidamente en los tejidos vegetales. Se distribuye en forma homogénea. Inhibe la biosíntesis de ergosterol de las membrana celulares.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN

- 1) Agregar agua al tanque e la pulverizadora hasta la mitad de su volumen.
- 2) Agitar
- 3) Añadir la cantidad necesaria del producto directamente en el tanque, sin disolución previa. Verificar que se disuelva.
- 4) Completar el tanque con agua hasta el volumen final.
- 5) USAR DENTRO DE LAS 24 HS.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Aplicación terrestre: Se puede aplicar con cualquier tipo de equipo terrestre, empleando volúmenes de 100-250 L/ha de agua, con una presión de 60-80 lb/pulg², lograr una densidad de 20 -30 gotas/cm²

No aplicar en condiciones de vientos mayores a 10 km/hora, altas temperaturas, abundante rocío o ante probabilidad de lluvia.

Utilizar picos de cono hueco para fungicidas, para lograr un tamaño de gota que alcance todas las partes verdes de la planta.

Aplicación aérea: Volumen mínimo de agua a emplear de 20 -30 L/ha.

NO usar gasoil en aplicaciones aéreas.

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda comenzar las aplicaciones de **CIRCUS** ante la aparición de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, o bien ante la aparición de los primeros síntomas de ataque. Los mejores resultados se obtendrán cuando el cultivo se encuentre con buen crecimiento.

Para mejorar el espectro de acción, se recomienda la mezcla con estrobilurina.



CUIDADO





CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Maní	Viruela tardía del maní (<i>Cercosporidium personatum</i>), Viruela temprana del maní (<i>Cercospora arachidicola</i>)	400-500 cm ³ /ha	Aplicar con los primeros síntomas. Número de aplicaciones variable entre 2-3, según condiciones ambientales. Usar la dosis menor en forma preventiva y ante condiciones de ataque leve.
Soja	Roya asiática de la soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	300 cm ³ /ha	Aplicar antes del desarrollo de la enfermedad. Si las condiciones persisten, repetir a los 14 días. Ante condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad, monitorear y realizar las aplicaciones.
Trigo	Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), Mancha de la hoja del trigo (<i>Septoria tritici</i>), Roya anaranjada del trigo (<i>Puccinia recondita</i>)	600-800 cm ³ /ha	Aplicar en condiciones predisponentes a la aparición de los primeros síntomas. Número de aplicaciones 2-3, dependiendo de las condiciones ambientales.

RESTRICCIONES DE USO

No aplicar este producto cuando la enfermedad se haya desarrollado dentro del cultivo.

Periodo de reingreso al área tratada: No entrar al área tratada hasta que la pulverización se haya secado sobre el follaje.

Períodos de carencia:

Trigo: 30 días

Soja: 20 días.

Maní: 15 días.

“En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.”

COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. No se recomienda con productos a base de cobre.

Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos:

WP → WG → SC → EC → SL

Se recomienda siempre realizar una prueba a pequeña escala de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No se ha registrado fitotoxicidad cuando es aplicado a las dosis recomendadas.



CUIDADO





“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

NOTA: AGROFINA S.A. no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. **AGROFINA S.A.** garantiza la calidad de **CIRCUS** y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.



CUIDADO

