



FICHA TÉCNICA CIRANO PLUS

NO MBRE COMERCIAL: CIRANO PLUS

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Piretroide

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Cipermetrina: (±) alfa -ciano-3-fenoxibencil -(±)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil) - 2,2 dimetilciclopropano carboxilato , 20.00 %

(Equivalente a 190.6 g de I.A./ L)

Butóxido de piperonilo (sinergista), disolvente y emulsificantes, no mas de 80.00 %

REG: RSCO -URB -INAC -111 -370 -009 -20

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida/concentrado emulsionable

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Densidad relativa 0.9183 g/mL; punto de ebullición >113 °C

MODO DE ACCIÓN: Este insecticida afecta los canales de sodio (Na+) en la membrana nerviosa provocando una intensa actividad repetitiva (bloqueo de la transmisión del influjo nervioso) y en consecuencia la muerte. Tiene acción de contacto e ingestión; también inhibe la alimentación.

USOS AUTORIZADOS: : Para el control de alacranes, arañas, avispas, chinches, ciempiés, cochinillas, cucarachas, garrapatas, grillo doméstico, hormigas, moscas, mosquitos, pescadito de plata, piojos, pulgas y tijerillas.

Tratamiento en hoteles, restaurantes, supermercados, bodegas, sótanos, casas habitación, escuelas, oficinas y edificios.

FICHA TÉCNICA CIRANO PLUS



PLAGAS , DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

Nombre común	Nombre científico	Dosis	Aplicación
Cucaracha americana	Periplaneta americana		
Cucaracha alemana	Blattellagermanica		
Cucaracha oriental	Blattellaorientallis		
Cucaracha banda café	Supellaspp.		
Alacrán	Centruroidesspp.		
Grillo doméstico	Acheta domestica		
Tijerilla	Forficulaauricularia		
Piojo	Pediculushumanus		
Chinche de cama	Cimexlectularius		
Chinche hocicona	Triatoma infestans		
Hormiga arriera	Attaspp.		
Hormiga faraona	Monomoriumspp.		
Hormiga de fuego	Solenopsis spp		
Avispa	Vespulaspp.		
Mosca doméstica	Musca domestica		
Mosquito	Culex pipiens, C. quinquefasciatus, Aedes aegypti, Anopheles spp.		
Pulga	Xenopsyllacheopsis, Ctenocephalides felis		
Araña viuda negra	Latrodectus mactans		
Garrapata	Dermacentor variabilis		
Pescadillo de plata	Thermobia domestica		
Ciempíes	Otocryptossexpinnosa		
Cochinilla	Glomeris spp.		
Altas infestaciones: Alacranes, cucarachas		10-20 ml de CIRANO PLUS/ L de agua, keroseno diesel 100 ml/10 L de agua, keroseno o diesel	Asperjar bien paredes, techos y pisos
		20 ml/1 L de agua, diesel o keroseno	Asperjar en cocina, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde frecuentes las plagas

FICHA TÉCNICA CIRANO PLUS



FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior (cuando el envase presente este sello exterior), retirar totalmente la tapa y eliminar el sello de seguridad interior (sello de inducción), esto se puede realizar con la pestaña de la rosca, colocando la rosca sobre el sello con la parte lisa que tiene una pequeña pestaña en la orilla, girar y retirar después de haber roto dicho sello. Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO : CIRANO PLUS, es un líquido, tener cuidado al destapar el envase, debe de diluirse en las dosis recomendadas para su aplicación, ya sea con agua, keroseno o diesel, asperjar bien paredes, techos, pisos, falsos plafones, debajo de equipos y mobiliario como alacenas y anaqueles. Dirigir la aspersión a grietas y hendiduras, a los espacios entre paredes, alrededor de las coladeras, a los marcos de las puertas, tuberías y ductos. Versatilidad en aplicación: aspersión directa manual o motorizada o Nebulización en frío o Termo-nebulización. El producto puede utilizarse tanto en áreas interiores y exteriores de una gran diversidad de instalaciones, residenciales, comerciales e industriales tales como casas habitación, áreas ornamentales, tiendas y supermercados, almacenes, plantas industriales.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Para aplicaciones de mantenimiento se recomienda una aplicación mensual, en casos de alta infestación se aplica a intervalos de entre 8 a 15 días

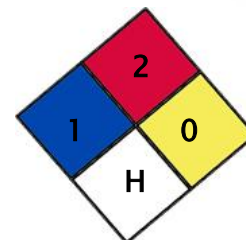
TIEMPO DE RETRADA: Después de transcurridas 4 horas

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Usar mascarilla contra polvos o neblinas, lentes industriales o careta, guantes de polinitrilo, overol, gorra y botas de neopreno



CIRANO PLUS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



SECCIÓN I DATOS GENERALES

Fecha de elaboración: Junio de 2004

Fecha de actualización: 08 de Mayo de 2012

Actualizado por: Q.F.B. David Anguiano Yescas

Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia Del Valle, 03100 México D.F.

En caso de emergencia, ya sea de tipo química, derrame, fuga, exposición o accidente llamar a: SYNTAX (día y noche) 01-800-00-298-00 Teléfono: 5598-66-59/5611-26-34 Fax: 5598-66-66

SECCIÓN II DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre químico: Mezcla de los esteroisómeros del (S)- α -ciano-3-fenoxibencil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato.

Nombre comercial: CIRANO PLUS

Familia Química: Piretroide

Sinónimos: (RS)- α -ciano-3-fenoxibencil (1RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2 dimetilciclopropanecarboxilato; ciano(3-fenoxifenil)metil-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2 dimetilciclopropanecarboxilato; (S)-ciano(3-fenoxifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2 dimetilciclopropanecarboxilato.

Otra información importante: Insecticida y/o Acaricida

SECCIÓN III DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

III.1 Identificación

- N^o CAS: 52315-07-8



CIRANO PLUS

- N° ONU: 3352
- Límite máximo Permissible de Exposición: N/D
- LMPE-PPT: 0.01 mL/Kg/día
- LMPE-CT: N/D
- LMPE-P: N/D
- Valor IPVS: N/D

III.2 Clasificación del grado de riesgo (rombo o rectángulo):

- A la salud: 1
- Inflamabilidad: 2
- Reactividad: 0
- Especial:H

III. 3 De los componentes riesgosos: Ninguno

SECCIÓN IV DATOS DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (las que aplique):

- Temperatura de ebullición: 220 °C
- Temperatura de fusión: 60 - 80 °C
- Temperatura de inflamación: >90 °C
- Temperatura de auto ignición: N/D
- Densidad: 1.18 - 1.20 g/mL
- pH: N/D
- Peso molecular: 416.3 g/mol
- Estado físico: líquidoviscoso
- Color: Amarillo claro
- Olor: Sin olor
- Velocidad de evaporación: N/D
- Solubilidad en agua: 4×10^{-3} mg/L a 20 °C
- Presión de vapor: 2.3×10^{-4} mPa a 20 °C
- Porcentaje de volatilidad: N/D
- Límites de inflamabilidad o explosividad:
 - Límite superior: N/D
 - Límite inferior: N/D
- Otros datos relevantes: Ningún otro relevante



CIRANO PLUS

SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

V.1 Medio de extinción:

- Rociado con agua
- Dióxido de carbono
- Productos secos o espuma

V.2 Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: Lentes de seguridad tipo industrial o máscara de seguridad que proteja de salpicaduras; equipo de respiración tipo autónomo, guantes recubiertos de PVC.

V.3 Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios: Aísle el área del incendio y niegue las entradas innecesarias; los vapores son muy tóxicos por lo que se requiere un equipo de respiración autónomo.

V.4 Condiciones que conducen a otro riesgo especial: La respiración o contacto directo con los vapores generados puede ser peligroso a la salud.

V.5 Productos de la combustión que sean nocivos para la salud: Se pueden producir por encima de los 220 °C, cianuro de hidrogeno y cloruro de hidrogeno

SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD

VI.1 Condiciones:

- Relativamente estable en compuestos neutros, ácidos y bases débiles; sufre hidrolisis con ácidos y bases fuertes
- Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y en el contenedor original, durante por lo menos 2 años

VI.2 Incompatibilidad: Es compatible con la mayoría de los herbicidas formulados, excepto con formulaciones ácidas/básicas de carácter fuerte.

VI.3 Productos peligrosos de descomposición: Ninguno.

VI.4 Polimerización espontánea: No hay información disponible.



CIRANO PLUS

VI.5 Otras condiciones que se deben procurar durante el uso de la sustancia química peligrosa, a fin de evitar que reaccione: No aplica.

SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

VII.1 Según la vía de ingreso al organismo:

- Ingestión: Nerviosismos, ansiedad, convulsiones.
- Contacto (piel/ojos): Causa irritación, alergias.
- Inhalación. Estornudos, alergias, rigidez en la nariz.

VII.2 Sustancia química considerada como:

- Carcinogénica: No se ha comprobado
- Mutagénica: N/D
- Teratogénica: N/D

VII.3 Información complementaria:

- DL₅₀ dermal: 2000 mg/Kg
- DL₅₀ oral: 700 mg/Kg
- CL₅₀ inhalatoria: 2.5 mg/L

VII.4 Emergencia y Primeros Auxilios

- Medidas precautorias en caso de:

Ingestión: No inducir el vómito, mantener sentada a la persona, tratar de llevar a que reciba atención médica de inmediato; se sugiere que se realice un lavado gástrico para eliminar lo remanente en el organismo.

Inhalación: Retirar del área de exposición a la persona intoxicada y colocar en un lugar bien ventilado y fresco, quitar la ropa, abrigar bien y mantener en reposo.

Contacto: Retirar la ropa salpicada, lavar inmediatamente con agua y jabón las partes donde cayó el producto, en caso de que haya contacto con los ojos, lavar con abundante agua, por lo menos 15 minutos



CIRANO PLUS

- Otros riesgos o efectos a la salud: Ninguno, a excepción de exposiciones crónicas donde se puede presentar casos de cefalea intensa.
- Antídotos: No hay antídoto específico, debe brindarse cuidado de apoyo. Se puede realizar un lavado gástrico para los casos de ingestión, el tratamiento es sintomático.
- Otra información importante: Ninguna relevante.

SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

VIII.1 Procedimiento y precauciones inmediatas: Consultar a un experto en la recolección de fuga y derrame de líquidos. Absorber el líquido derramado con arena o algún inerte absorbente y trasladar a un lugar seguro, colocar en un envase hermético y llevar al centro de acopio de residuos peligrosos. No permita la exposición de este producto directamente con el ambiente.

VIII.2 Método de mitigación: Tener el equipo de seguridad puesto, proceder a colocar sobre lo derramado, material absorbente, juntar y colocar en un recipiente hermético, llevar al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado.

SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECÍFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

IX.1 Equipo de protección personal específico: Se debe usar lentes de seguridad tipo industrial, equipo de respiración autónomo, camisa de manga larga, pantalón largo, guantes de polinitrilo, casco y botas, o zapatos cerrados.

SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN:

X.1. Para transportar materiales y residuos peligrosos por las vías generales de comunicación terrestre, es necesario que la Secretaría así lo establezca en el permiso otorgado a los transportistas, sin perjuicio de las autorizaciones que otorguen otras dependencias del Ejecutivo Federal, de conformidad con las disposiciones legales aplicables.

X.2. Clase 6.1



CIRANO PLUS

X.3. 3352

X.4 Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia: N/D

SECCIÓN XI INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Este producto no es tóxico para las abejas; no se debe liberar al ambiente y se debe de llevar al control de manejo de sustancias peligrosas si es que hay residuos, no desechar en alcantarillas.

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES:

Manipulación: El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados..

Precauciones para manipulación:

- Mantenga el producto alejado de los niños y animales, en un lugar seguro y cerrado con llave.
- Tomar un baño después de manejar el producto, antes de comer, beber o fumar.

Almacenamiento:

- Aspectos técnicos: Mantener siempre en envases herméticos para evitar su fuga o derrame.
- En lugar fresco y seco, con buena ventilación, se puede almacenar, además este lugar debe contar con cerradura con llave, para evitar que otras personas que no controlen su uso entren en contacto con el producto.

Embalajes:

- Recomendados: envases sellados, con etiqueta visible.
- No recomendados: aquellos que presentes fisuras u fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.



CIRANO PLUS

Transporte: Debe comprobarse el estado del vehículo antes de ser depositada la carga en él. Deben ser evitados pisos, en mal estado o con astillas, clavos salidos etc. Que puedan causar daño a los empaques. La carga debe quedar firme y segura. Todos los recipientes o envases deben ser manipulados con cuidado; deben ser sujetados y protegidos para prevenir posibles daños. Se recomienda llevar el equipo de protección y de limpieza necesario para combatir cualquier percance.



CICOPLAFEST

01317



SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
SECRETARÍA DE SALUD

COMISION INTERSECRETARIAL PARA EL CONTROL DEL PROCESO Y USO DE PLAGUICIDAS, FERTILIZANTES Y SUSTANCIAS TOXICAS

1317

AGRICOLA ()		FORESTAL ()		PECUARIO ()		INDUSTRIAL ()		JARDINERIA ()		URBANO (XX)		DOMESTICO ()			
NUEVO (XX)				MODIFICACION ()				RENOVACION ()							
EMPRESA AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V. KM. 34.5 CARRETERA FEDERAL A PACHUCA COL. OZUMBILLA 55760 TECAMAC, EDO. DE MEXICO						NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO CIRANO PLUS									
RFC ATR-650809-EQ0						LICENCIA No. 94-075			I			VIGENCIA INDETERMINADA		FECHA DE EXPEDICION 24 MAR 2004	
LICENCIA SANITARIA						REGISTRO RSCO-URB-INAC-111-370-009-20						AUTORIZACION No. 03590200124			
<p>EN EJERCICIO DE LAS ATRIBUCIONES Y FACULTADES QUE SE ESTABLECEN EN LA LEY GENERAL DE SALUD; EL DECRETO POR EL QUE SE CREA LA COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS; EL REGLAMENTO INTERIOR DE LA SSA; EL REGLAMENTO EN MATERIA DE CONTROL SANITARIO DE ACTIVIDADES, ESTABLECIMIENTOS, PRODUCTOS Y SERVICIOS; EN LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLOGICO Y LA PROTECCION AL AMBIENTE; EL REGLAMENTO INTERIOR DE LA SEMARNAT; EN LA LEY FEDERAL DE SANIDAD VEGETAL; LA LEY FEDERAL DE SALUD ANIMAL; EL REGLAMENTO INTERIOR DE LA SAGARPA; EL REGLAMENTO PARA EL CONTROL DE PRODUCTOS QUIMICOFARMACEUTICOS, BIOLÓGICOS, ALIMENTICIOS, EQUIPOS Y SERVICIOS PARA ANIMALES; EN EL INSTRUCTIVO PARA EL PROCEDIMIENTO UNIFORME E INTEGRAL AL QUE SE SUJETARA LA CICOPLAFEST PARA LA RESOLUCION DE SOLICITUDES DE REGISTRO DE PLAGUICIDAS Y FERTILIZANTES. PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION</p> <p>EL 7 DE DICIEMBRE DE 1988 Y TOMANDO EN CONSIDERACION LA RESOLUCION FINAL NUMERO <u>04/002/R</u> EMITIDO EN RELACION A LA DOCUMENTACION RECIBIDA CON NUMERO DE ENTRADA <u>03590200124</u> POR EL SUBCOMITE DE REGISTROS, AUTORIZACIONES, CATALOGOS E INVENTARIOS DEL DIA <u>19 DE ENERO DE 2004</u> SE OTORGA EL REGISTRO DEL PRODUCTO QUE A CONTINUACION SE DESCRIBE</p>															

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO			
FUNCION DEL PLAGUICIDA: INSECTICIDA		PRESENTACION: CONCENTRADO EMULSIONABLE	
COMPOSICION PORCENTUAL			
NOMBRE COMUN Y QUIMICO DEL INGREDIENTE ACTIVO	CATEGORIA TOXICOLOGICA	% EN PESO	EQUIVALENTE INGREDIENTE ACTIVO
CIPERMETRINA (±)-Alfa-Ciano-3-fenoxibencil(±)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato	III	NO MENOS DE 20.000	190.6 G/L
INGREDIENTES INERTES BUTOXIDO DE PIPERONILO (SINERGISTA), DISOLVENTE Y EMULSIFICANTES.		NO MAS DE 80.000	
	TOTAL %	100.00	

SE AUTORIZA SU USO EN:
PARA USO EXCLUSIVO DE APLICADORES DE PLAGUICIDAS EN EL CONTROL DE ALACRANES, ARAÑAS, AVISPAS, CHINCHES, CIENPIES, COCHINILLAS, CUCARACHAS, GARRAPATAS, GRILLO DOMESTICO, HORMIGAS, MOSCAS, MOSQUITOS, PESCADITO DE PLATA, PIOJOS, PULGAS Y TIJERILLAS

PROVEEDOR

MEXICO, D.F., a 11 de FEBRERO de 2004

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

El Director de Política y Manejo de Riesgos con fundamento en el último párrafo del artículo 12 del Decreto por el que se crea la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de julio del 2001.

ING. FERNAN ISLAS ISLAS

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTION INTEGRAL DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

M. en C. DANIEL CHACON ANAYAS