

140 mm

Tamanho  Tetra: 7 pt.

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

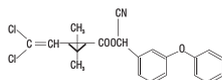
# SCUD

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC  
 PQUA Nº 597-SENASA**

**Grupo Químico:** Piretroide  
**Nombre Común:** Cypermethrin.....200 g/L  
**Nombre Químico:** (+)-cyano-(3-phenoxyphenyl-methyl) (+)-cis, trans 3-(2,2-dichloro ethenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropane

**Fórmula estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>C<sub>12</sub>N<sub>3</sub>

**Peso molecular:** 416.3

**Propiedades físico químicas del formulado:**

**Aspecto:** Líquido ambar con olor a solvente aromático.

**Estabilidad en el almacenamiento:** Mínimo dos años, en su envase original, cerrado y en un lugar seco a temperatura ambiente.

**pH:** 5.5 en solución acuosa.

**Capacidad de los envases:** 250 cc, 1 y 200 litros

**Tipo de envases:** Botellas y tambores

**Titular del Registro:** FMC Latinoamérica S.A. Sucursal  
 Av. Circunvalación del Club Golf los Incas n° 208, Interior 705-B, Torre III.  
 Urbanización Club Golf los Incas. Santiago de Surco. Lima, PERÚ

**Fabricante y Formulator:**  
**FMC Corporation**  
 Agricultural Products Group  
 1735 Market Street - Philadelphia, PA  
 19103 - USA

**FMC**

**Importado y Distribuido por:**  
**HORTUS S.A.**  
 Dirección: Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.  
 Telf: 717-9040 / 717-9041 - Fax: 718-8684  
 R.U.C.: 20101637221 - RU Nº 141097

**hortus**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Muy tóxico si es ingerido, puede ser mortal.
- Moderadamente peligroso por inhalación, evite respirar el vapor o aspersión. Muy irritante al tracto y vías respiratorias.
- Moderadamente peligroso por exposición dérmal.
- Causa irritación a los ojos y a la piel, usar implementos de protección ocular y dérmal (careta y guantes) evitar la exposición directa del producto a los ojos y piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO CORROSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No aplique el producto en presencia de vientos fuertes o en las horas de mayor frecuencia.
- Es tóxico para peces.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Grupo químico:** Piretroide

- En caso de intoxicación por ingestión o inhalación no dar de comer y beber nada, no induzca al vomito en personas inconscientes, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua limpia durante 15 minutos, si el malestar persiste llevar al paciente al médico especialista oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, lávese con abundante agua y jabón por 15 minutos, lávese y retire la ropa contaminada, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de daño por inhalación retirar a la persona a un lugar fresco y ventilado, proporcionar respiración artificial si existe dificultad respiratoria, llevar al paciente al médico.

**ANTÍDOTO:** En caso de intoxicación no provoque vómito. Acuda al médico a la brevedad posible. Si se ingiere hacer lavados gástricos y con mucho cuidado. Un catártico salino (Sulfato de Magnesio) 15 a 30 gramos disueltos en agua deberá ser dado. También usar 15 a 20 gramos de carbón activado en un poco de agua. ALCOHOL, GRASAS Y ACEITES DEBERÁN SER EVITADOS.

**TELÉFONO DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:**

**CISPROQUIM®: 080-050-847**

**FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811**

**SAMU: 106**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.



 11 4617-4865 11 4777-9984	<b>Ciente:</b> FMC Química do Brasil	<b>CORES:</b>
	<b>Producto:</b> Folleto - SCUD - 1 L - PE	PRETO
	<b>País:</b> Perú - <b>Distribuidor:</b> hortus	PANTONE YELLOW C
	<b>Revisión:</b> Rev00 - 04/05/21	PANTONE 199 C
	<b>JOB:</b> 114/21	Logos Cores em CMYK
	<b>SKU label atual:</b> n/a	
<b>SKU label novo:</b> n/a		
<b>Formato:</b> 140 mm x 180 mm		

Alterações: arte nova(02/03/2021 - Ana)

180 mm

PE\_Folleto - Rev00 - 04/05/21

140 mm

Tamaño  Tetra: 8 pt.

**EN CASO DE DERRAMES:** Aísle y anuncie el área del derramamiento. Utilice el equipo de protección personal. Aleje del área a las personas indefensas y animales. Mantenga el material fuera de lagos, arroyos, estanques y desagües. Utilice diques para confinar el derramamiento y absorber con material absorbente no combustible como la arcilla, arena o tierra. Utilice pala para depositar los residuos en un recipiente y coloque una etiqueta que indique su contenido para disposición. Para limpiar y neutralizar el área del derramamiento, lave con una solución de detergente y agua. Mantenga esta solución por 5 minutos. Utilice cepillo para lavar las áreas impregnadas. Repita si es necesario para remover toda la mancha visible. Absorba cualquier exceso de líquido y recójalo en tambores de desechos indique su contenido y disponga de acuerdo a las leyes locales.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** SCUD es un insecticida del grupo de las piretrinas sintéticas de moderada toxicidad para los mamíferos, de efecto rápido y buena acción residual. Actúa por ingestión y contacto.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llenar con agua el tanque de aplicación hasta la mitad, agregue la cantidad de SCUD recomendado agitando bien y completar luego con más agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Común	Técnico	mL/200L	ml/ha.		
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	150-200	500	3	0.01
TOMATE	Gusano cogollero	<i>Prodenia sp.</i>	150-200	500	7	0.2
ALFALFA	Gusano cogollero	<i>Prodenia sp.</i>	150-200	500	3	30
MAÍZ	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	150-200	500	3	0.3
ALGODÓN	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	150-200	500	14	0.1
	Gusano perforador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberiella</i>				
APIO	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	150-200	500	1	10
ESPARRAGO	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	150-200	500	3	0.4
	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>				
ALCACHOFA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	250	625	7	0.1
	Gusano medidor de la haja	<i>Chrysodeixis includens</i>	150-200	500	7	0.1
	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>				
	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>				
CRISANTEMO	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	150-200	400-500	N.A.	N.A.
ROSA	Pulgón	<i>Macrosiphum rosae</i>	150-200	400-500	N.A.	N.A.
PIMIENTO	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	150-200	500	1	0.1

P.C. = Período de carencia en días; L.M.R. = Limite máximo de residuos en ppm; n.d. = No disponible

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Dependiendo del nivel de infestación de la plaga, las aplicaciones se pueden realizar con una frecuencia de 7 a 10 días.

**PERÍODO DE REINGRESO:** 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** SCUD es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** SCUD no presenta efectos fitotóxicos en los cultivos y en las dosis aquí señaladas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** “El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

