

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

CINTANEGRA 5 EC

INSECTICIDA - PIRETROIDE
LAMBDA-CYHALOTHRIN



DAÑINO

ANTIDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 0.9087 g/ml, a 20°C
Solvente: 1,2,4-trimetil benceno, xileno y cumeno

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

**"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION"
"MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE
INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"**



USO AGRONOMICO

MODO DE ACCION:
CINTANEGRA 5 EC es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión sobre el sistema nervioso del insecto, ocasionándole temblores y eventualmente la muerte.

EQUIPO DE APLICACION:
CINTANEGRA 5 EC puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre (manual o mecanizado). Antes de la aplicación revisar que el equipo de aspersión este en buen estado de funcionamiento. Calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de cada aplicación lave el equipo de aplicación y protección. Se recomienda utilizar boquillas de cono hueco.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de mezcla o aspersión a la mitad con agua, luego agregue la dosis recomendada de CINTANEGRA 5 EC, complete el llenado con agua, agite bien y aplique. Use de 200 - 600 litros de agua por hectárea (140 - 420 litros de agua por manzana). Haga las aplicaciones en la mañana o por la tarde, evitando las altas temperaturas.



RECOMENDACIONES DE USO:

CINTANEGRA 5 EC por su modo de acción requiere un buen cubrimiento del follaje, para cual es necesario utilizar un volumen de 200 - 600 litros de agua por hectárea (140 - 420 litros de agua por manzana), realizando las aplicaciones en las horas de la mañana o por la tarde, evitando las altas temperaturas. Las aplicaciones de CINTANEGRA 5 EC deben iniciar preferentemente cuando se observen los primeros insectos en el cultivo.

Recomendado para el control de las siguientes plagas:

Gusano cogollero, *Spodoptera* spp.; Mosquita del sorgo, *Contarinia sorghicola*; Picudo de la vaina del frijol, *Apion podzaryi*; Tortugilla, *Diatraea* sp.; Palomilla dorso de diamante, *Plutella maculipennis*; Gusano del trilo, *Heliothis* spp.; Trips, *Trips* spp.; *Frankliniella occidentalis*; Chinche, *Ombus* sp.; Chinche de la espiga, *Aikandus* sp.; Aldos, *Neotroxoptera formosana*; *Myzus persicae*; *Aphis gossypii*; Acaros, *Steneotarsonemus spiniki*; *Polyphagotarsonemus latus*; *Tetranychus urticae*; Chicharritas, *Hortensia* spp.; Minador, *Liriomyza* spp.; Falso medidor, *Triphlepsia* sp.; Mosca blanca, *Bemisia tabaci*; *Trialeurodes vaporariorum*; Mariposa blanca, *Pieris* sp.; Picudo del chile, *Anthonomus eugenii*; Picudo acualico, *Lissorhobus orizophilus*; Sogala, *Sogatodes orizicola*; Barrenador del trilo, *Diaphania* sp.; *Neoleucinodes elegantalis*; Barrenadores del tallo, *Diatraea* spp.; *Elasmopalpus lignosellus*.

INTERVALO DE APLICACION:

La frecuencia de aplicación varía de 3 - 8 días, según el comportamiento de las poblaciones de las plagas.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA:

Ejote, frijol, caña de azúcar, papa y arveja: 7 días.
Melón, pepino, melón amargo, sandía, tomate y chiles: 5 días.
Berenjena, zucchini, jicama, tabaco, arroz, maíz, sorgo, repollo, brócoli, mani: 3 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA CON EL PRODUCTO:

24 horas.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y recomendaciones dadas.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas. Evitar mezclas con productos alcalinos. Siempre es conveniente hacer pruebas de compatibilidad antes de mezclarlo con otro producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacénese y transportese en sus envases originales en lugares secos, bien ventilados y bajo llave. Almacénese separado de alimentos, semillas y fertilizantes en lugares secos alejados del calor y del sol directo. Mantener a temperaturas entre 5 y 30 °C.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y
APLICACION DE ESTE PRODUCTO**



BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA

SINTOMAS DE INTOXICACION:

En las áreas expuestas puede causar hormigueo o entumecimiento. Por ingestión causa dolor de estómago, diarrea, temblores y convulsiones. Por inhalación puede causar dolor de cabeza, náuseas y vómitos. En los ojos causa irritación.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTION: No inducir al vomito. Dar a beber al paciente cuatro a seis cucharadas de carbón activado en un vaso de agua. Nunca administrar nada por la boca ni inducir el vomito a personas en estado de inconsciencia. Llamar inmediatamente al médico.

POR INHALACION: Llevar al paciente a un área ventilada. Dar respiración artificial si es necesario. Mantener al paciente en reposo. Llamar inmediatamente al médico.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Consultar inmediatamente al médico.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente el área afectada con abundante agua y jabón durante 15 minutos como mínimo. Consultar inmediatamente al médico.

**NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A
PERSONAS EN ESTADO DE INCONCIENCIA**

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

INSTITUCION	PAIS	TELEFONO
Centro de Información y Asesoría Toxicológica CIAT	Guatemala	1-801-0029832
Hospital San Rafael	El Salvador	2525-5800 Ext. 148 y 149
Hospital Escuela	Honduras	2232-2322
Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	Panamá	523-4948 y 523-4968

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS.

**NO CONTAMINE RIOS, LAGOS Y ESTANQUES CON
ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS.**



MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

La destrucción de los envases debe hacerse a través de triple lavado, perforación de envases y entrega a los centros de acopio para su eliminación técnicamente aceptada, para evitar la contaminación ambiental. No contamine con los empaques, ríos, lagos, zanjas, canales de drenaje, charcos, alcantarillas, pozos, etc. En caso de derrames, absorba con aserrín u otro material absorbente, recoja el aserrín y deposítelo en un recipiente para luego ser trasladado al área de desechos.

**EL USO DE LOS ENVASES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON
DISEÑADOS PONEN EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

AVISO DE GARANTIA:

El formulador garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta. No teniendo control sobre la aplicación, dosificación y mezcla con otros productos y otros factores relacionados con el uso directo de este producto, el formulador y distribuidor no se responsabilizan de los resultados que se obtengan como consecuencia del mal uso de éste.

FORMULADOR:

FORAGRO, S.A.

Km. 156 Carretera al Semillero, Tiquisate, Escuintla
Guatemala, C. A.
PBX: (502) 2329-1919 Fax: (502) 2329-1911

IMPORTADOR EN EL SALVADOR:

FORAGRO EL SALVADOR, S.A. DE C.V.
Km. 67.5 Carretera a metapán, beneficio el trapiche,
bodega 2, Agdo. S.A., Santa Ana, Santa Ana

DISTRIBUIDOR EN EL SALVADOR:

VILLAVAR, S.A. DE C.V.
Km. 30 Carretera a Santa, La Libertad, El Salvador
Tel (503) 2327-6700

PAIS
GUATEMALA
EL SALVADOR
HONDURAS
PANAMA

NUMERO DE REGISTRO

752-119
752-119
1118-F368-Till
7406

FECHA DE REGISTRO

02-05-13
22-12-15
22-07-16
18-09-15

Cultivo	Dosis
Arroz, <i>Oryza sativa</i> ; Papa, <i>Solanum tuberosum</i> ; Mani, <i>Arachis hypogaea</i> ; Chile, <i>Capiscum</i> sp.; Melón, <i>Cucumis melo</i> ; Sandía, <i>Citrullus vulgaris</i> ; Tabaco, <i>Nicotiana tabacum</i> ; Berenjena, <i>Solanum melongena</i> ; Pepino, <i>Cucumis sativus</i> ; Melón amargo, <i>Momordica charantia</i> ; Jicama, <i>Lagenaria siceraria</i> ; Zucchini, <i>Cucurbita pepo</i> ; Arveja, <i>Pisum sativum</i>	0.20 - 0.25 l/ha (0.14 - 0.175 l/mz)
Ejote o Frijol, <i>Phaseolus vulgaris</i> ; Repollo, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> ; Brócoli, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	0.25 - 0.30 l/ha (0.175 - 0.21 l/mz)
Tomate, <i>Lycopersicon esculentum</i>	0.45 l/ha (0.315 l/mz)
Caña de azúcar, <i>Saccharum</i> sp.; Maíz, <i>Zea mays</i> ; Sorgo, <i>Sorghum vulgare</i>	0.25 - 0.35 l/ha (0.175 - 0.245 l/mz)