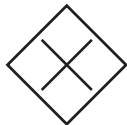


¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

CIPERMETRINA 25 EC

INSECTICIDA-PIRETOIDE
CYPERMETHRIN



DAÑINO

ANTÍDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 0,97 g/ml a 20°C
SOLVENTE: DIMETIL BENCENO

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

"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN"
"MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"



USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN: CIPERMETRINA 25 EC, es un insecticida de contacto y estomacal. Es un piretroide del tipo II que 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.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

CIPERMETRINA 25 EC, puede aplicarse con equipos de aspersión terrestres y aéreos (unicamente arroz y maíz), utilizando boquillas indicadas para insecticidas que produzcan gotas finas y una buena cobertura. El personal que manipule este producto deberá usar equipo de protección personal: Botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes de hule, dosificador y equipo de aplicación. Calibre correctamente su equipo de aplicación inicialmente sólo con agua, verifique que el mismo se encuentre en buen estado de funcionamiento y sin fugas.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de la aspersora con agua hasta la mitad, agregue la dosis correcta del producto, agitar moderadamente y complementar el volumen de agua. Esta mezcla forma una emulsión y se aplica como aspersión. Después de la aplicación lave cuidadosamente el equipo de aplicación. Asegúrese de contar siempre con equipo auxiliar como cubetas, brochas, cepillos, dosificadores y otros que le sirvan de ayuda en la preparación y aplicación de CIPERMETRINA 25 EC.



RECOMENDACIONES DE USO:

CIPERMETRINA 25 EC, está recomendado para usarse en Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y Rep. Dominicana.

CULTIVO	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS
Soya <u>Glycine max</u>	Gusano peludo <u>Estigmene acrea</u> Gusano soldado <u>Spodoptera exigua</u> Gusano medidor <u>Trichoplusia ni</u> Conchuela del frijol <u>Epilachna varivestis</u>	200-350 ml/ha 150-250 ml/mz
HORTALIZAS Lechuga <u>Lactuca sativa</u>	Gusano medidor <u>Trichoplusia ni</u> Gusano soldado <u>Spodoptera exigua</u> Chinche <u>Lygus spp.</u> Gusano de la col <u>Pieris rapae</u> Palomilla dorso de diamante <u>Plutella xylostella</u> Gusano medidor <u>Trichoplusia ni</u>	200-350 ml/ha 150-250 ml/mz
Repollo <u>Brassica oleracea</u> var. <u>capitata</u>	Gusano de la col <u>Pieris rapae</u> Palomilla dorso de diamante <u>Plutella xylostella</u> Gusano medidor <u>Trichoplusia ni</u>	200-350 ml/ha 150-250 ml/mz
Maíz <u>Zea mays</u>	Gusano cogollero <u>Heliothis zea</u> Gusano soldado <u>Spodoptera frugiperda</u>	200-350 ml/ha 150-250 ml/mz
Papa <u>Solanum tuberosum</u>	Salta hojas <u>Empoasca fabae</u> Palomilla de la papa <u>Phthorimaea operculella</u> Gusano cortador <u>Agrotis spp.</u>	200-350 ml/ha 150-250 ml/mz
Tomate <u>Lycopersicon</u> <u>esculentum</u>	Gusano alfiler <u>Keiferia lycopersicella</u> Minador <u>Liriomyza spp.</u> Gusano cornudo <u>Manduca sexta</u> Gusano del fruto <u>Heliothis spp.</u>	200-350 ml/ha 150-250 ml/mz
Café <u>Coffea arabica</u>	Minador de la hoja <u>Leucoptera coffeella</u>	100-200 ml/ha 70-150 ml/mz
Arroz <u>Oryza sativa</u>	Salta hojas <u>Empoasca sp.</u> <u>Sogatodes oryzicola</u> Afidios <u>Myzus spp.</u> Gusano soldado <u>Spodoptera exigua</u>	200-350 ml/ha 150-250 ml/mz

* Nota: 0.5 copas de 25 cc por bomba de 16 litros.

CIPERMETRINA 25 EC, está recomendado para usarse en Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Panamá y Rep. Dominicana.

Algodón <u>Gossypium hirsutum</u>	Gusano bellotero <u>Heliothis zea</u> <u>Heliothis virescens</u> Gusano soldado <u>Spodoptera exigua</u> Picudo <u>Anthonomus grandis</u> Chinche manchadora <u>Lygus spp.</u>	200-450 ml/ha 150-350 ml/mz
--------------------------------------	--	--------------------------------

INTERVALO DE APLICACIÓN: Se debe repetir la aplicación cuando el nivel de infestación alcance el punto crítico. La aplicación aérea se autoriza únicamente para los cultivos de algodón, arroz y maíz.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

No se debe aplicar este producto en un tiempo mínimo de 14 días antes de la cosecha.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Deberá esperarse como mínimo 24 horas.

FITOTOXICIDAD:

CIPERMETRINA 25 EC, no es fitotóxico al seguir las recomendaciones dadas.

COMPATIBILIDAD:

CIPERMETRINA 25 EC, es compatible con la mayoría de plaguicidas comerciales. Es incompatible con sustancias alcalinas y compuestos a base de cobre.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

CIPERMETRINA 25 EC, debe mantenerse en su envase original, debidamente cerrado y etiquetado. Almacénelo en un lugar seco, fresco, bien ventilado y bajo llave. Transportelo y almacénelo alejado de productos alimenticios, animales, forraje y otros plaguicidas.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



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



BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Síntomas iniciales: Hormigueo en párpados y labios, irritación de conjuntivas y mucosas, estornudos, picazón. Síntomas tardíos: Picazón intensa, manchas en la piel, secreción y obstrucción nasal, reacción aguda de hipersensibilidad, excitación, convulsiones.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: No provoque el vómito. Debe buscarse ayuda médica. Hacer lavado gástrico con agua tibia y suministrar al paciente sulfato de sodio o magnesio entre 15-30 gramos disueltos en agua. No darle grasas, aceites o alcohol ya que promueven absorción intestinal.

POR INHALACIÓN: Retire del área contaminada a la persona afectada y llévela a un lugar ventilado.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese con agua limpia durante 15 minutos como mínimo.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Lávese la parte afectada con abundante agua y jabón.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A
PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No existe antídoto específico. Efectúe tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONO
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica CIAT	(502) 2230-0807 y 1-801-00-29832
BELICE	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	(501) 223-1639
EL SALVADOR	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262 y (503) 2231-9201
HONDURAS	Hospital Escuela Universitario	(504) 2232-2322 Ext. 420 y 478
NICARAGUA	Dirección de Regulación Sanitaria, Ministerio de Salud	(505) 2289-4700, Ext. 1294
COSTA RICA	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	(506) 2523-3600
PANAMÁ	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	(507) 523-4948
REP. DOMINICANA	Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	(809) 681-7828, Ext. 2192

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA EL GANADO.



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON
ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.



TÓXICO PARA ABEJAS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado" y enviar a los centros de acopio que estén disponibles para recibir este tipo de material. Desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, deben ser eliminados en lugares lejanos de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones.



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

AVISO DE GARANTÍA:

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

FORMULADOR:



WESTRADE GUATEMALA, S.A.
15 Ave., 11-028 Zona 3, Colonia Monte Alegre
Tecn Umán, Aytza, San Marcos, Guatemala C. A.
P.O. Box: (502) 7932-0000, Fax: (502) 7932-0030

DISTRIBUIDO POR:



DUWEST
Sociedad con DuPont

DUWEST GUATEMALA
2a. Avenida, 10-45, zona 9, Guatemala C. A.
Tel.: (502) 2321-4747, Fax: (502) 2321-4750

DUWEST EL SALVADOR
Calle el Progreso y Boulevard Venezuela, Colonia
Roma, Frente al Hospital de Antel
San Salvador, El Salvador, C.A.
Tel: (503) 2521-1200, Fax: (503) 2223-6234

DUWEST HONDURAS
Boulevard del Norte, Río Blanco, contiguo a El Colonial,
San Pedro Sula, Honduras, C.A.
Tel: (504) 2551-5948 al 49, Fax: (504) 2551-5958

DUWEST NICARAGUA
Km. 5.5 Carretera Norte, de las antiguas Of. de Siemens
200 mt. al sur Contiguo al Hospital Alemán Nicaraguense,
Ciudad de Managua, Nicaragua, C.A.
Tel.: (505) 2248-9030 y (505) 2240-1675

DUWEST COSTA RICA
Paraiso, Zona Industrial a 100 mts. Oeste de las
Oficinas de Pizza Hut, Edificio Tisa 3er. Piso
San José, Costa Rica, C.A.

DUWEST PANAMÁ
Via Interamericana frente a Durman Esquivel,
David, Chiriquí, Panamá
Tel: (507) 775-2368, Fax: (507) 774-0872

DUWEST REPÚBLICA DOMINICANA
Km. 7, Autopista Joaquín Balaguer, Parque Industrial
Santiago Norte (Plano), Nave No. 1
Santiago de Los Caballeros, República Dominicana.
Tel.: (809) 241-9655, 575-3138, Fax: (809) 576-6618

PAÍS

GUATEMALA
BELICE
EL SALVADOR
HONDURAS
NICARAGUA
COSTA RICA
PANAMÁ
REP. DOMINICANA

NÚMERO DE REGISTRO

381-44
0029-6
AG.2000-06-595
413, F.207, T. III
WT-032B-1-95
3791
1840

FECHA DE REGISTRO

09-11-1999
14-12-2000
27-06-2000
01-11-1999
25-09-1995
20-11-1995
22-03-2006