

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



TICOFF 25 EC

INSECTICIDA - PIRETROIDE
CIPERMETRINA



PELIGRO

ANTIDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1.24 gr/cc, a 22 °C.
SOLVENTE: XILENO

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 AGRONOMICO

MODO DE ACCION: TICOFF 25 EC, es un insecticida que pertenece al grupo de los piretroides sintéticos con olor aromático. Actúa por ingestión y contacto sobre plagas insectiles como lepidóptero, díptero, hemípteros, homópteros, himenópteros, coleópteros y tisanópteros. TICOFF 25 EC, tiene marcada actividad repelente.

EQUIPO DE APLICACION: Puede ser aplicado con asperjadoras de mochila manual o motorizada, bombas estacionarias o acopladas a tractor o vía área. Previo a su uso verifique que el equipo de aplicación se encuentre en buen estado, limpio y calibrado. Después de usar el equipo de aplicación debe ser lavado con suficiente agua y jabón. También debe usar boquillas con cono hueco durante la aplicación de la mezcla. El volumen de agua es 400-600 litros/ha, dependiendo la densidad del follaje, aplique cuando el tiempo este calmado y sin brisas.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y mézclelo; posteriormente complete con el agua a utilizar. Si usa este producto mezclado con otros plaguicidas, haga premezcla por separado y luego vierta el tanque la premezcla. Para dosificar la cantidad correcta, debe utilizarse un tazon medidor. Agitar continuamente la mezcla para mantener el material en suspensión. Los utensilios y el equipo empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. Debe usarse equipo de protección recomendado: Guantes de goma, dosificador, aplicador, anteojos, mascarilla y botas de goma



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
HORTALIZAS: Ají (<i>Capsicum annuum</i>) Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Ajo (<i>Allium sativum</i>) Repollo (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>) Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>) Apio (<i>Apium graveolens</i>) Berenjena (<i>Solanum melongena</i>)	Palomilla del tomate (<i>Plutella xylostella</i>), Taladrador del tallo (<i>Hellula phidilealis</i>), Gusano del repollo (<i>Pieris rapae</i>), Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>), Mosquita minadora (<i>Liriomyza spp.</i>), Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>), Mosca blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Gusano bellotero (<i>Heliothis virescens</i>).	140-200 cc/ha
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Minador de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>), Mosquita minadora (<i>Liriomyza spp.</i>), Vaquita (<i>Diabrotica spp.</i>), Pulga morena (<i>Epidrix spp.</i>)	150-300 cc/ha.
FRUTALES: Cítricos (<i>Citrus spp.</i>) Mango (<i>Mangifera indica</i>) Aguacate (<i>Persea americana</i>) Piña (<i>Anana comosus</i>) Lechosa (<i>Carica papaya</i>)	Afidos del naranjo (<i>Toxoptera aurantii</i>), Mosca blanca (<i>Alerothrixus floccosus</i> , <i>Alerocanthus woglumi</i>), Saltadores del mango (<i>Idiocerus spp.</i>), Trips (<i>Scirtothrips aurantii</i>), Chicharrita (<i>Empoasca spp.</i>), Escama (<i>Pseudococcus spp.</i>), Mosca de la fruta (<i>Anastrepha spp.</i>), Cochinilla acanalada (<i>Icerya purchasi</i>), Escama marrón (<i>Lepidosaphes beckii</i>), Chinche de cacao (<i>Bruchidius foveolatus</i>)	150-300 cc/ha
OTROS CULTIVOS: Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Sogata (<i>Sogatodes oryzicola</i>), Novia del arroz (<i>Rupella albinella</i>), Gusano medidor (<i>Mocis repanda</i>), Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>), Enrolladores del arroz (<i>Panoquina spp.</i> , Taladradores (<i>Diatraea saccharalis</i>).	100-250 cc/ha Aplicación aérea 500-700 cc por vuelo de 100 tareas
Maíz (<i>Zea mays</i>) Sorgo (<i>Sorghum vulgare</i>)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>), Mosca del sorgo (<i>Contarinia sorghicola</i>).	150-250 cc/ha
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Gusano cornudo (<i>Manduca sexta</i>), Gusano bellotero (<i>Heliothis virescens</i>), Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>), Minador de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>), Gusano tierrero (<i>Agrotis ipsilon</i>).	150-250 cc/ha
Campo de Golf y Césped	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>), Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>).	30-45 cc/100 m.

PH DEL AGUA PARA LA MEZCLA: 4.0

INTERVALO DE APLICACION: Las aplicaciones deben realizarse, según la presencia de la plaga y los muestreos realizados.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA: Las aplicaciones deben suspenderse 14 días antes de la cosecha en berenjena, ají, tomate. En maíz y sorgo esperar 30 días. En los demás cultivos: 21 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: Esperar que el rocío de la aplicación haya secado, en caso de lo contrario, utilizar el equipo de protección personal.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico usándolo a la dosis y forma recomendada.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con otros plaguicidas pero no de reacción alcalina, como caldo o polisulfuro de calcio. Si se efectúan mezclas, esta misma debe ser utilizada el mismo día de su preparación, es conveniente hacer pruebas de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes ni semillas. Almacénese y transportese en su envase original, en lugar seco y ventilado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapaces. Maneje el producto cuidadosamente para evitar derrames. Si el derrame ocurre, cúbralo con aserrín o arena y deposite los residuos en el centro más cercano autorizado para esos fines por el Ministerio de Agricultura.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUAANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, OVEROL, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.



SINTOMAS DE INTOXICACION: Dolor de cabeza, nauseas, vomito, confusión, ataxia, vértigo, debilidad y coma.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

EN CASO DE INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA AL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MEDICO: Darle tratamiento sintomático para neutralizar la depresión del sistema nervioso central, ya que no existe antídoto específico.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

C/Federico Velásquez No. 1, Santo Domingo, D.N.
TEL.: 809-332-6666

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

Nicolás de Ovando No. 225, Santo Domingo, D.N.
TEL.: 809-681-7828

PROTECCION AL AMBIENTE:

TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS:



TOXICO PARA ABEJAS:



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

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Los envases vacíos, deben pasar por un proceso de limpieza de "triple lavado" perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades del Ministerio de Agricultura.



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

AVISO DE GARANTIA: La compañía fabricante y el distribuidor garantizan la composición química y calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en su envase original y con el sello de garantía inalterado. Los ensayos y trabajos realizados siguiendo las instrucciones del panfleto han demostrado ser eficientes para los usos recomendados. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto no nos responsabilizamos por daños y/o perjuicios derivados del mal uso o almacenamiento de los mismos. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de lo indicado.

Fabricado y Exportado por:

AGRO LIFE SCIENCE CORPORATION
1115, Hemkunt Tower, 98, Nehru
Place, Nueva Delhi, India.

Importador y Registrante:

J. A. GARCIA, S. R. L.

C/Rafael Pérez # 54, Los Tocones, El Ingenio Arriba, Santiago,
Rep. Dominicana. Tel: 809-575-1323/1-809-200-0092 (sin cargo).
E-mail: info@jagarcia.com.do Website: www.jagarcia.com.do

PAIS NO. DE REGISTRO FECHA DE REGISTRO
Rep. Dominicana