

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



SUPERSECT 10 EC

INSECTICIDA - PIRETROIDE
ALFACIPERMETRINA



¡ ATENCION

ANTIDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 0.918 gm/ml
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: SUPERSECT 10 EC, es un insecticida piretroide formulado a base de Alfacipermetrina que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo en la transmisión de los impulsos nerviosos de los insectos. El efecto de contacto es el más importante, la aplicación debe estar dirigida a lograr que el producto entre en contacto con larvas y adultos de las plagas objetivo. El efecto de ingestión es notable con insectos que se alimentan del follaje, además presenta una actividad residual brindando una total protección a las plantas tratadas y al lavado por lluvias. Así mismo posee propiedades repelentes en los insectos. Con actividad preventiva y curativa en cultivos y plantaciones agrícolas, controlando insectos masticadores y chupadores (larvas y ninfas), estado adultos, y en algunos casos huevos.

EQUIPO DE APLICACION: Se recomienda aplicar con equipos aéreos y terrestre, bombas de mochila manual o motorizada y bombas estacionarias. 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. Durante su manejo y aplicación utilice equipo de protección personal: guantes y botas de hule, gafas, mascarilla, overol, sombrero, dosificador y aplicador.



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 agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas y paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. 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 usar el equipo de protección personal: guantes y botas de hule, mascarilla y gafas, overol y sombrero durante el lavado del equipo de aplicación, preparación de la mezcla y aplicación.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Gusano cogollero Gusano enrollador Taladradores Hiede vivo Chicharrita Sogata	<i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Panoquina nyctella</i> <i>Diatraea saccharalis</i> <i>Nezara viridula</i> <i>Empoasca spp</i>	50-60 cc en 50 gls. de agua para 7 tareas.
Batata <i>Ipomoea batatas</i>	Mosca blanca Pulgón verde Minador de la hoja	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Liriomyza spp</i>	70-125 cc en 50 gls. de agua para 8 tareas.
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Gusano cogollero Oruga verde Falso medidor Candelilla Trips Mosca blanca Afidios	<i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Manduca sexta</i> <i>Trichoplusia ni</i> <i>Phthorimaea operculella</i> <i>Thrips tabaci</i>	70 - 100 cc en 50 gls. De agua para 8 taesas.
<u>Cucurbitáceas</u> Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Chicharrita Mosca blanca Pulgón del melón Minador de la hoja Trips Gusano del fruto Gusano taladrador Falso medidor	<i>Empoasca spp</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Liriomyza spp</i> <i>Thrips tabaci</i> <i>Helicoverpa zea</i> <i>Diaphania spp</i> <i>Trichoplusia ni</i>	60-80 cc en 50 gls. de agua para 7 tareas
<u>Frutales</u> Cítricos <i>Citrus spp</i> Mango <i>Mangifera indica</i> Piña <i>Ananas comosus</i> Lechosa <i>Carica papaya</i> Aguacate <i>Persea americana</i>	Afidios del naranjo Mosca blanca Saltadores del mango Trips, Chicharrita Escama Mosca de la fruta Cochinilla Acanalada Chinche de encaje	<i>Toxoptera aurantii</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Idiocerus spp</i> <i>Thrips tabaci</i> <i>Empoasca spp</i> <i>Pseudococcus spp</i> <i>Anastrepha spp</i> <i>Icerya purchasi</i> <i>Lepidosaphes beckii</i> <i>Pseudoacysta persea</i>	60-80 cc en 50 gls. de agua para 7 tareas
<u>Hortalizas</u> Aji <i>Capsicum annuum</i> Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Cebolla <i>Allium cepa</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i> Zanahoria <i>Daucus</i>	Falso medidor Gusano medidor Gusano del fruto Chicharrita Mosca blanca Pulgón verde Trips Minador de la hoja	<i>Trichoplusia ni</i> <i>Pseudoplusia spp</i> <i>Helicoverpa zea</i> <i>Empoasca spp</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Thrips tabaci</i> <i>Liriomyza spp</i>	70-125 cc en 50 gls. de agua para 8 tareas.
<u>Leguminosa</u> Habichuela <i>Phaseolus vulgaris</i>	Mosca blanca Salta hojas Minador de la hoja Gusano de la vaina	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Empoasca kraemeri</i> <i>Liriomyza spp</i> <i>Heliothis spp</i>	70-100 cc en 50 gls. De agua para 8 tareas.
Café <i>Coffea arábica</i>	Escama Verde Minador del Café Broca del café	<i>Coccus viridis</i> <i>Leucoptera coffeella</i> <i>Hypotenemus hampei</i>	0.5 - 0.6 Litro, en 100 gls. De agua por Ha.
Maíz <i>Zea mays</i>	Gusano cogollero Gusano del fruto Afidio del maíz	<i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Helicoverpa zea</i> <i>Rhopalosiphum maidis</i>	0.75-1.0 Litro, en 100 gls. De agua por Ha.

PH IDEAL PARA LA MEZCLA: 5.0.

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: Cucurbitáceas y Hortalizas: **2 días**, Frutales: **21 días**, Arroz y Maíz: **35 días**, demás cultivos **7 días**.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: Esperar 2 horas después de la aplicación, para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico usándolo a la dosis y forma de uso recomendado.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los agroquímicos comunes del mercado. No es compatible con productos de fuerte reacción alcalina. Este producto es compatible con PROPANIL en cultivo de arroz.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene juntamente con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes ni semillas. Almacénese y transpórtese 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 deposítelo 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: GUANTES 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: Puede provocar irritación ocular grave. Irritante para la piel. La inhalación puede causar irritación en el tracto respiratorio y puede resultar en neumonitis química si se aspira. Resultados Ingestión en efectos del sistema nervioso central tales como temblores musculares, disminución de la actividad, ataxia (inestabilidad o falta de coordinación), y dilatación de las pupilas (midriasis). Los vapores pueden causar somnolencia y mareos.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION: No induzca al vómito. 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 atención médica.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase el médico.

EN CASO DE INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

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

TRATAMIENTO MEDICO: No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

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

C/ Federico Velásquez No. 1, Santo Domingo

TEL.: 809- 332-6666

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

Nicolás de Ovando No. 225, Santo Domingo

TEL.: 809- 684-7828

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. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua.



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 la calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en envases originales cerrados. Los ensayos y trabajos realizados siguiendo las instrucciones del panfleto han demostrado ser eficiente 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

Rep. Dominicana.

NO. DE REGISTRO

7379

FECHA DE REGISTRO

15 / 02 / 2019