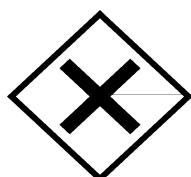


¡ALTO!
**LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL
 PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL
 EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**



FULTON 10EC

**INSECTICIDA-PIRETROIDE
 BIFENTRINA**



DAÑINO

ANTÍDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 0.9120 g/ml a 20 °C
SOLVENTE: NAFTA AROMÁTICA

**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: FULTON 10 EC es un piretroide sintético con actividad Insecticida y acaricida por contacto e Ingestión, no sistémico. Posee buen efecto de choque y alta persistencia, 3 semanas o superior. Producto con actividad sobre numerosas plagas de insectos de la parte aérea de los cultivos. Resulta muy efectivo sobre Ácaros; si bien tiene un cierto efecto ovicida sobre ácaros, es más eficaz en la eliminación de larvas jóvenes, ninfas y adultos. Ha sido desarrollado principalmente para su aplicación por vía foliar. Por su baja solubilidad en agua su potencial de translocación es prácticamente nulo.

EQUIPO DE APLICACIÓN: FULTON 10 EC puede ser aplicado con equipo de aspersión terrestre y equipo manual de espalda. utilizando boquillas de cono hueco. Indicadas para insecticidas que produzcan gotas finas y una adecuada cobertura; se recomienda una presión de 20 a 40 libras por pulgada cuadrada. Antes de cargar el equipo, cerciórese de que el mismo esté en perfecto estado de funcionamiento, sin escapes de caldos y debidamente calibrado. Antes y después de ser usado, el equipo de aplicación debe ser lavado cuidadosamente con agua y Jabón. Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo: sombrero, gafas protectoras, mascarillas, overol, guantes y botas de hule.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Se recomienda usar dosificadores luego hacer una premezcla con agua limpia con la dosis a utilizar, agite, luego llene el tanque del equipo hasta la mitad con agua limpia, ponga el sistema de agitación a funcionar, adicione la cantidad requerida de la premezcla preparada del producto y termine de llenar el tanque con agua limpia. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas, paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Antas y después de ser usados, el equipo y los utensilios usados en la mezcla deben ser lavados cuidadosamente con agua y jabón. Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo: sombrero, gafas protectoras, mascarillas, overol, guantes y botas de hule.



RECOMENDACIONES DE USO:

PLAGAS QUE CONTROLA:

Nombre Común	Nombre Científico
Acaro rojo	<i>Tetranychus urticae</i>
Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>
Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>
Afido	<i>Aphis spp.</i>
Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>
Picudo negro del plátano	<i>Cosmopolites sordidus</i>
Mosca blanca del naranjo	<i>Dialeurodes citrifolli</i>
Afido verde	<i>Myzus persicae</i>
Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>
Falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>
Minador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberella</i>

CULTIVOS:

Nombre común	Nombre científico
Algodonero	<i>Gossypium hirsutum</i>
Berenjena	<i>Solanum malongana</i>
Arveja	<i>Pisum sativum</i>
Habichuela	<i>Phaseolus vulgaris</i>
AJI	<i>Capsicum annum</i>
Brócoli	<i>Brassica oleracea Itálica</i>
Col de Bruselas	<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>
Coliflor	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>
Repollo	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>
Cítricos	<i>Citrus spp.</i>
Musáceas	<i>Musa spp.</i>
Fresal	<i>Fragaria vesca</i>
Melón	<i>Cucumis melo</i>
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>
Sandía	<i>Citrullus lanatus</i>
Maíz	<i>Zea mays</i>
Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>

DOSIS RECOMENDADA: Aplique la dosis recomendada del producto (30-40 cc/100 L) como insecticida, y al 0.06-0.08% (80-80 cc/100 L) como acaricida.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Aplicar cuando se inicia la aparición de las plagas. Repetir las aplicaciones cuando monitoreos señalen que las plagas alcanzaron de nuevo el umbral económico

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: En algodónero y cítricos. 21 días; en maíz, 14 días; en brócoli, col de Bruselas, coliflor y repollo. 7 días; en berenjena, cucurbitáceas, fresal, habichuela, arveja, lechuga, ají y tomate. 3 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Puede reingresarse luego de que haya secado el rocío de la aspersión; si es necesario entrar antes, use equipo de protección completo.

COMPATIBILIDAD: Utilizado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante, este producto es compatible y no causa fitotoxicidad en los cultivos para los cuales fue desarrollado. en todas sus fases de desarrollo. Se puede aplicar en mezcla con otros productos agroquímicos de uso común en agricultura. sin embargo antes de realizar una mezcla por primera vez se recomienda realizar una prueba.

FITOTOXICIDAD: El producto FULTON 10 EC no es fitotóxico cuando se siguen las recomendaciones de uso.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación use equipo de protección completo: sombrero, gafas protectoras, mascarillas, overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes ni semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original. etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

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



NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Se espera que sea irritante para la piel y los ojos. La inhalación de vapores en alias concentraciones puede producir dolores de cabeza, mareos y afecta el sistema nervioso. La Ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal. náuseas. vómitos y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: 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.

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

POR INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

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

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan)

C/Federico Velésquez No. 1

Teléfono: 684-3478/3672

Santo Domingo, D.N.

Hospital Dr. Feo. Moscoso Fuelle

Av. Nicolás de Ovendo No. 225

Teléfono: 681-2913/6922

Santo Domingo, D.N.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS, ESTANQUES O FUENTES CON AGUA SUBTERRANEAS CON ESTE PRODUCTO O 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 luego deben destruirse y enterrarse a una profundidad no menor de 40 cm, lejos de fuentes de agua y casas de habitación. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

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 GARANTÍA: La compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor, garantizan el contenido de este envase original bien cerrado y con sello de garantía inalterado. Garantizamos el contenido del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en el panfleto. El consumidor adquiere el producto con el pleno conocimiento de ello.

FABRICANTE Y/O FORMULADO POR:

PORPORAS, SJL

**Calle Informática N° 5.43330 RIUDOMS. (Tarragona)
ESPAÑA.**

REGISTRADO Y/O IMPORTADO POR:

AGROPECUARIA LA CUMBRE, S.A.

Cale 27 de Febrero N° 37, San José de Ocoa,

República Dominicana.

PAÍS No. DE REG. FECHA DE REG.

ESPAÑA 24.124 14-02-2P06

REP. DOM. 4704 16-12-2014

