¡ALTO!

LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS



FULTON 10EC

INSECTICIDA-PIRETROIDE BIFENTRINA



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 ¿caros, es más eficaz en la eliminación de larvas jóvenes, ninfas y adultos. Hs sido desarrollado principalmente para su aplicación por vía follar. 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 dosificados 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	Tetranychus urticae		
Gusano rosado	Pectinophora gossypiella		
Gusano bellotero	Helicoverpa zea		
Afido	Aphis spp.		
Mosca blanca	Bemisia tabaci		
Picudo negro del plátano	Cosmopolites sordidus		
Mosca blanca del naranjo	Dialeurodes citrífolli		
Afido verde	Myzus persicae		
Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda		
Falso medidor	Trichoplusia ni		
Minador de la hoja	Bucculatrix thurberíella		

CULTIVOS:

CULITYOS.			
Nombre común	Nombre científico		
Algodonero	Gossyplum hyrsutum		
Berenjena	Solanum malongana		
Arveja	Pisum sativum		
Habichuela	Phasaolus vulgaris		
AJI	Capsicum annuum		
Brócoli	Brassica oleracea Itálica		
Col de Bruselas	Brassica oleracea var. gemmifera		
Coliflor	Brassica oleracea var. botrytis		
Lechuga	Lactuca sativa		
Repollo	Brassica oleracea var. capitata		
Cítricos	Citrus spp.		
Musáceas	Musa spp.		
Fresal	Fragaria vesca		
Melón	Cucumis melo		
Pepino	Cucumis sativus		
Sandia	Citrullus lanatus		
Maíz	Zea mays		
Tomate	Lycopersicum esculentum		

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 do 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 algodonero 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 de que haya reingresarse luego secado el rocío de la aspersión; si es necesario entrar antes, use equipo de protección completo.

COMPATIBILIDAD: Utilizado acuerdo de 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 aplicar en mezcla con otros productos agroquímicos de 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 jomada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contado directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni junto almacene este producto con alimentos forraies doméstico. medicamentos, ropa V utensilios de uso mantenga este producto en contado 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:

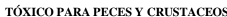
Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan)

C/Federico Velésquez No. 1 Teléfono: 684-3478/3672 Santo Domingo, D.N.

Hospital Dr. Feo. Moscoso Fuello

Av. Nicolás de Ovendo No. 225 Teléfono: 681-2913/6922 Santo Domingo. D.N.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:





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 compartía 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. Ei 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