RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN 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 MINIMICEN LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

En el caso de derrames o desechos de plaguicidas recójalos con aserrín o algún material absorbente y para producto sólido recoger con una pala, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlo al distribuidor.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.



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

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantiza la eficacia del producto, siempre y cuando se le dé el uso estipulado en el panfleto. Debido a que esta fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento, el manipuleo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidad por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza a si mismo la composición química del producto tal como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado.

FORMULADOR:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTD., N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kushan 215301, Jiangsu, CHINA TEL: 0512 – 5771 – 1988. FAX: 0512 – 5771 – 8697

PAÍS Y NÚMERO DE REGISTRO

BELICE HONDURAS 0259-2 900-342-I ¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS



HERBICIDA – CICLOHEXANODIONA CLETHODIM

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE SOLVENTE: SOLVESO DENSIDAD: 0.950 ± 0.020 q/ml

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

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



USO AGRONÓMICO: Herbicida de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN:

ICASSO® 24 EC es un herbicida graminicida post emergente. Actúa de manera sistémica inhibiendo la división celular en los tejidos meristemáticos de la planta. Rápidamente es absorbido y se transloca del follaje a las áreas de crecimiento de la planta v al sistema radical.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

ICASSO® 24 EC puede ser aplicado con equipo de aspersión terrestre, equipo manual de espalda o aéreo, con un volumen de agua de 200 a 350 litros por hectárea y de 30 a 60 litros con equipo aéreo. Utilice boquillas de abanico plano, indicadas para herbicidas que produzcan gotas medianas y una adecuada cobertura. El personal que manipule este producto, deberá



utilizar el equipo de protección personal: botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes de hule, dosificador. Antes de cargar el equipo, cerciorarse que el mismo este en perfecto estado de funcionamiento, sin escapes de caldo y debidamente calibrado. Este producto no afecta los equipos de aplicación; no es corrosivo.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque del equipo hasta la mitad con agua limpia, ponga el sistema de agitación a funcionar, adicione la dosis de ICASSO® 24 EC recomendada y termine de llenar el tanque con agua limpia. Para la mezcla, aplicación y lavado del equipo use el equipo de protección completo. El equipo y los utensilios utilizados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. El pH ideal para la aplicación es de 5-6.



RECOMENDACIONES DE USO: USOS AUTORIZADOS EN BELICE:

CULTIVOS	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS	
Tomate (Solanum lycopersicum) Cebolla (Allium cepa) Frijol (Phaseolus vulgaris) Tabaco (Nicotiana tabacum) Alqodón (Gossypium hirsutum)	Digitaria (Digitaria spp.); arrocillo (Echinochloa spp.); Pata de gallina (Eleusine indica); Bahia Gamalote (Paspalum spp.); Zacate guinea (Panicum maximun) Jaragua (Hyparrhenia rufa);	0.3-0.5 L/ha (0.2 – 0.35 L/Mz), para gramíneas anuales 0.5-1 L/Ha (0.35 – 0.7 L/Mz) para gramíneas perennes.	
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>) Soya (<i>Glycine max</i> L.)	Zacate Johnson (Sorghum halepense); caminadora (Rottboellia cochinchinensis)	Mezclar con surfactante no iónico para mejores resultados.	
Áreas no agrícolas	Para gramíneas perennes.	1.0 – 2.0 L/Ha (0.7 – 1.4 L/Mz)	

INTERVALO DE APLICACIÓN:

En cultivos: Aplicar en pos-emergecia temprana en malezas en crecimiento activo (2-4 hojas).

Áreas no agrícolas: En pos-emergecia en malezas en crecimiento activo (20- 40 cm de altura).

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:

Cebolla, Frijol, Soya, Tabaco y Algodón: 0 días

Remolacha y Tomate: 2 días

PERIODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

El periodo de reingreso al área tratada es de 12 horas, en caso necesario de hacerlo antes se debe utilizar el equipo de protección personal completo.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y a los cultivos recomendados en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con el herbicida Krugar 25 SL para controlar tanto gramíneas como hojas anchas. No es compatible con productos o agentes fuertemente oxidantes como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón y camisa manga larga, delantal de material impermeable.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Conservar y transportar ICASSO® 24 EC en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No transportarlo ni almacenarlo junto con alimentos, forrajes y medicamentos. Almacenarlo en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y llamas. Manéjese con cuidado para evitar derrames, en caso de ocurrir, cúbralos con algún material absorbente como aserrin, arena y luego eliminelo de acuerdo a la legislación vigente.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALNCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL



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



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

El producto formulado puede ser irritante a la piel y ojos. Si se ingiere puede producir náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea y otros síntomas asociados.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o nanfleto)

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15-20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panífeto).

EN CASÓ DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático y cuidados de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONO
Guatemala	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	2251-3560 y 2232-0735 1-801-000-29832
Belice	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	2231-1548
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	2232-2322 y
Hondulas	1 Toophal 200dold	2232-2316
Nicaragua	Centro de Prevención y Control de Sustancias Tóxicas	2289-4700
· mouragua	Control de Sustancias Tóxicas	Ext: 1294 / 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional de Intoxicaciones	2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	523-4948/4968
República	Hospital Dr. Luis E. Aybar (Morgan) Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	809-332-6666
Dominicana	Hospital Dr. Franciscó E. Moscoso Puello	809-681-7828

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



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

ICASSO® 24 EC es no es persiste en el suelo ni en el agua. Aplicar el producto en condiciones de viento calmo, no lluvia, en las horas tempranas de la mañana, dejando franjas de seguridad respecto a cuerpos de agua, animales y casas de habitación. Seguir las recomendaciones de la etiqueta y de la hoja de seguridad. En caso de derrame, recolectar el producto material absorbente como aserrín o arena y desecharlo de acuerdo a la legislación vigente. El producto es inflamable, ya que contiene solvente de tipo hidrocarburo, alejar de fuentes de calor intenso. No se espera que auto-encienda, no es corrosivo.