

SV-ICASSO 24EC-LEAFLET-20190114

SIZE: 180(W)X150(H)MM PSVI12M020190114

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Ó CRUSTÁCEOS.

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

RESPECTE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES
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, perforéelos. 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.

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

PAÍS
EL SALVADOR

NÚMERO DE REGISTRO
AG-2016-05-1120

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



ICASSO® 24 EC

HERBICIDA - CICLOHEXANODIONA
CLETHODIM

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

SOLVENTE: SOLVESO

DENSIDAD: 0.960 ± 0.020 g/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 EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS
MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS
Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO: Herbicida de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN:

ICASSO® 24 EC es un herbicida graminicida post emergente. Actúa sistemáticamente en los tejidos meristemáticos inhibiendo la división celular. Rápidamente es absorbido y se transloca del follaje a las áreas de crecimiento de la planta y 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 finas 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 caldos 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 es de 5-6.



SV-ICASSO 24EC-LEAFLET-20190114

SIZE: 180(W)X150(H)MM

RECOMENDACIONES DE USO: USOS AUTORIZADOS PARA EL SALVADOR.

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS L/Ha	EPOCA DE APLICACIÓN
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	Kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>) Raygrass (<i>Lolium perenne</i>) Falsa avena (<i>Avena fatua</i>)	0.62 L/ha (0.43 L/Mz),	Aplicarse en post-emergencia temprana a la maleza en crecimiento activo (de 2 a 4 hojas)
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Digitaria (<i>Digitaria</i> spp.) Zacate de agua, sorguillo (<i>Echinochloa</i> spp.) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Caminadora (<i>Rottboellia conchinchinensis</i>) Zacate guinea (<i>Paspalum maximum</i>)		
Frijol Soya (<i>Glycine max</i> L.)	Arrocillo (<i>Echinochloa colona</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Paja peluda (<i>Paspalum pilosum</i>) Caminadora (<i>Rottboellia conchinchinensis</i>) Pasto Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)		
Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	Arrocillo (<i>Echinochloa colona</i>) Yerbamarga (<i>Bothriochloa pertusa</i>) Pasto angleton (<i>Dichanthium aristatum</i>) Zacate cholo (<i>Rottboellia exaltata</i>)		

USOS AUTORIZADOS HONDURAS:

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Digitaria (<i>Digitaria</i> spp.) Zacate de agua, sorguillo (<i>Echinochloa</i> spp.)	0.28 – 0.50 L/ha (0.20 – 0.35 L/Mz), para gramíneas anuales.	Aplicarse en post-emergencia temprana a la maleza en crecimiento activo (de 2 a 4 hojas).
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>)	Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>)		
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	Gamalote (<i>Paspalum</i> spp.) Caminadora	0.50 – 1.0 L/ha (0.35 – 0.70 L/Mz), para gramíneas perennes.	
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	(<i>Rottboellia conchinchinensis</i>) Zacate guinea (<i>Panicum maximum</i>) Jaragua (<i>Hypharrena rufa</i>) Zacate johnson (<i>Sorghum halepense</i>)		
Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)			

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Se aplica una vez durante el ciclo del cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:

Cebolla, Frijol y Algodón: 0 días

Soya: 1 día

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:

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: botas, mascarilla, anteojos, guantes.

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 aserrín, arena y luego elimínelo de acuerdo a la legislación vigente.

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



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, 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 al paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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 al 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 al paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato al 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. Efectuar tratamiento sintomático y brindar 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
Belize	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	2231-1548
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2316
Nicaragua	Centro de Prevención y Control de Sustancias Tóxicas	2289-4700
Costa Rica	Centro Nacional de Intoxicaciones	Ext: 1294 / 8755-0983
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	2223-1028 523-4948/4968