

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

**RESPETE LAS AREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMATICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO
ASEGURESE QUE LAS AREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERA DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE 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 o eliminarlos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

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, perfóreolos. 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. CHINA. N° 88 Rotam Road, EDTZ, Kunshan 215301, Jiangsu. TEL: 0512 - 5771 - 1988 FAX: 0512 - 5771 - 8697

PAÍS Y NUMERO DE REGISTRO
HONDURAS 1048-490-I

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



TYSON® 75 WG

HERBICIDA - SULFONILUREA
NICOSULFURON



ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

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:

TYSON® 75 WG es un herbicida de la familia de las sulfonilureas, herbicida sistémico y selectivo que inhibe la división celular a través del bloqueo de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) la cual interviene en la síntesis de tres aminoácidos esenciales: valina, leucina e isoleucina. Es rápidamente absorbido por el follaje y en menor grado por las raíces de las plantas, siendo luego traslocado por el xilema y floema hacia las zonas de crecimiento. Las malezas susceptibles detienen su crecimiento rápidamente después de la aplicación, los primeros síntomas se manifiestan como una clorosis o decoloración rojiza en las zonas meristemáticas, lo cual ocurre de 3 a 5 días. La muerte de las malezas se produce de 1 a 3 semanas después de la aplicación. En maíz y se aplica en post emergencia temprana para el control de malezas gramíneas y de hojas anchas.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

TYSON® 75 WG puede ser aplicado con equipo de aspersión terrestre y aéreo, utilizando 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.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque hasta la mitad con agua limpia y ponga el sistema de agitación a funcionar, adicione la cantidad requerida de **TYSON® 75 WG** y termine de llenar el tanque con agua limpia. Agregar al final, surfactante no iónico en una proporción de 0,25%. El pH ideal para la aplicación de este herbicida es 7 (neutro). Para la mezcla, aplicación y lavado del equipo use la ropa de protección completa. 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.



RECOMENDACIONES DE USO: USOS AUTORIZADOS EN HONDURAS

Algunas malezas que controla TYSON® 75 WG

HOJAANCHA

Bledo (*Amaranthus spp.*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*); Mozote (*Bidens spp.*); Girasol (*Helianthus spp.*); Mostacilla (*Brassica spp.*); Lengua de vaca (*Rumex crispus*); Abrojo (*Tribulus terrestris*), flor amarilla (*Melampodium spp.*).

GRAMÍNEAS

Zacate cola de zorro (*Setaria spp.*); Caminadora (*Rottboellia cochinchinensis*); Zacate de agua (*Echinochloa crus-galli*); Zacate pinto (*Echinochloa colona*); Zacate brillante (*Brachiaria extensa*); Zacate Honduras (*Xophorus unisetus*); Zacate Johnson (*Sorghum halapense*); Plumilla (*Leptochloa spp.*); Guarda rocío (*Digitaria sanguinalis*).

INDICACIONES Y DOSIS

Cultivo	Forma de aplicación (Utilice siempre surfactante ni iónico en proporción de 0,25%)	Dosis gr. / Ha
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Aplicar sobre malezas ya emergidas que se encuentren en crecimiento activo y con buenas condiciones de humedad del terreno. La maleza debe tener entre 2 a 5 hojas o 10 cm de altura y el maíz debe tener de 4 a 8 hojas (de 21 a 35 días después de la siembra). No aplicar cuando la maleza esté en condiciones de stress por sequía o frío.	50 a 70 en 200 -400 l agua/ha (36-50 g/mz en 140 – 280 l agua/mz)

INTERVALO DE APLICACIÓN:

En maíz se debe de hacer una aplicación durante el ciclo del cultivo en postemergencia temprana a la maleza (de 2 a 5 hojas o 10 cm. de altura).

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Esperar 30 días para cosechar.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se puede ingresar una vez se haya secado la mezcla del producto. En caso necesario de hacerlo antes, se debe utilizar el equipo de protección personal completo.

FITOTOXICIDAD:

TYSON® 75 WG no debe de aplicarse en variedades de maíz dulce (amarillo) ya que se pueden presentar daños al cultivo y no debe de aplicarse cuando el cultivo ha sido tratado con insecticidas órgano fosforados al suelo o follaje.

COMPATIBILIDAD:

Utilizado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante, TYSON® 75 WG es compatible con otros productos agroquímicos de uso común en maíz, sin embargo antes de realizar una mezcla por primera vez se recomienda realizar una prueba. No mezclar con insecticidas órgano fosforados ya que podría causar daño al cultivo, pero si se puede mezclar con otro tipo de insecticida.

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:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, medicina, ropa, utensilios de uso doméstico o forrajes. Almacénelo bajo llave, en un lugar fresco, seco, alejado del calor o del fuego. Conserve o almacene este producto en su envase original, etiquetado y debidamente cerrado.

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:

Causa irritación en la piel, ojos y las mucosas.

PRIMEROS AUXILIOS:

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 panfleto).

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).

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 panfleto).

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).

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO NO TIENE

No tiene antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONO
Guatemala	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	2251-3560 y 2232-0735 1-801-00-29832
Belice	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 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 Dominicana	Hospital Dr. Luis E. Aybar (Morgan) Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	809-332-6666 809-681-7828

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

