

AVISO DE GARANTIA:

INDUSTRIAS BIOQUIM CENTROAMERICANA S.A., garantiza la calidad del producto, siempre que sea adquirido en su envase original y de acuerdo a lo manifestado en la etiqueta. El formulador no acepta alguna responsabilidad por daños ocurridos en el almacenamiento o utilización que el usuario dé al producto, que no se ajuste a las instrucciones indicadas en el panfleto.

FORMULADOR:

INDUSTRIAS BIOQUIM CENTROAMERICANA S.A.
100 metros Norte del Servicentro La Galera, Curridabat
Tel: (506) 2272-7676, Fax: (506) 2272-5596
www.bioquimcr.com / e-mail: bioquim@bioquimcr.com
P.O. Box: 99-2300 San José, Costa Rica

DISTRIBUIDO POR:

ABONOS DEL PACÍFICO, S.A. (ABOPAC) -
Piedades de Santa Ana, San José, Costa Rica, C.A.
Tel.: + 506 2205 1000

PAÍS

EL SALVADOR
HONDURAS
NICARAGUA
COSTA RICA
PANAMÁ
REPÚBLICA DOMINICANA

NÚMERO DE REGISTRO

8702222
1038-480-I
BQ-08R-2016
8702222
7674
3824

FECHA DE REGISTRO

20-06-17
12-06-17
23-09-16
26-11-09
14-01-16
15-11-16

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



WeedOut 15 SL

HERBICIDA- ACIDO FOSFÍNICO
GLUFOSINATE-AMMONIUM

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

SOLVENTE: Agua
DENSIDAD: 1,06 g/cm a 20°C

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:**

Herbicida de contacto no selectivo, post-emergente a la maleza, bloquea la acción de la enzima glutamina sintetasa y ocasiona una acumulación de amonio en la planta que lleva a la intoxicación de la maleza.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se puede aplicar con bomba de espalda, bomba de motor o equipo acoplado al tractor. El equipo de aplicación del producto debe ser calibrado antes de la aplicación. Este producto no debe aplicarse vía aérea, ni a través del sistema de riego.

**FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Para preparar el caldo de aplicación, llene el tanque de la aspersora hasta la mitad con agua limpia, poniendo el sistema de agitación o recirculación a trabajar, vierta la cantidad recomendada del producto y termine de llenar el tanque con agua limpia. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Deseche las aguas de lavado en un hueco, lejos de fuentes de agua y viviendas. Debe de usar guantes y botas de hule durante el lavado del equipo de aplicación. Se puede aplicar con bomba de espalda, bomba de motor o equipo acoplado al tractor. El equipo de aplicación del producto debe ser calibrado antes de la aplicación. Este producto no debe aplicarse vía aérea, ni a través del sistema de riego.



RECOMENDACIONES DE USO:

COSTA RICA, EL SALVADOR, REPÚBLICA DOMINICANA

CULTIVOS	MALEZAS A COMBATIR	DOSIS
Banano, Plátano <i>Musa sp</i>	Alambrillo <i>Digitaria spp</i> Arrocillo <i>Equinochloa spp</i> Bledo <i>Amaranthus spp</i> Caminadora <i>Rottboelia conchinchinensis</i> Campanilla <i>Ipomoea nil</i> Coyolillo <i>Cyperus rotundus</i> Coyolillo <i>Cyperus spp</i> Lechilla <i>Euphorbia sp.</i> Moriseco <i>Bidens pilosa</i> Zacate Grama <i>Paspalum spp</i> Pasto de agua <i>Ixophorus spp</i> Pata de Gallina <i>Eleusine indica</i>	0,8 - 1,5 L/ ha (0.56-1.05 L/mz)
Café <i>Coffea arabica</i>	Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Pela-bolsillo <i>Rottboelia exaltata</i> Pasto Johnson <i>Sorghum halepense</i> Gramma común <i>Cynodon spp</i>	2,0 L/ha (1.4 L/mz)
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>		1,5 - 2,0 L/ha (1.05-1.4 L/mz)
Palma africana <i>Elaeis guineensis</i>		2,0 - 2,5 L/ha (1.4lit/mz-1.75 L/mz)

EPOCA DE APLICACIÓN:

Se aplica, en post emergencia a la maleza, se aplica en parches, dirigido.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA

Sin restricción.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

Se podrá ingresar al área tratada cuando se haya secado el producto, aproximadamente 15 minutos después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

Es fitotóxico al cultivo cuando entra en contacto con el tejido verde y resulta afectada la zona expuesta.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con herbicidas como: oxifluorfen, terbutilazina, diuron, afalon. Para su aplicación es necesario el uso de un buen surfactante. Si se quiere utilizar en mezcla con productos nuevos, verifique su compatibilidad antes de aplicar.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Este producto no es corrosivo ni inflamable. No almacene ni Transporte este producto con productos alimenticios, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. 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 o bolsas sin cerrar.

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



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



SINTOMAS DE INTOXICACION

Por ingestión el producto puede producir temblores, calambres, desórdenes gastrointestinales, hipertermia, disnea, bradicardia / taquicardia, convulsiones, depresión respiratoria, amnesia, mareos y/o pérdida de la conciencia. Estos síntomas pueden postergarse hasta por 48 horas después de la exposición. Por contacto con la piel produce enrojecimiento e irritación. Por contacto con los ojos produce irritación, comezón y enrojecimiento. Por inhalación irrita el tracto respiratorio superior.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Enjuague la boca con abundante agua. No induzca el vómito por riesgo de una aspiración pulmonar. Obtenga atención médica inmediatamente.

CONTACTO CON LA PIEL: Quitarse la ropa contaminada y lavarse bien la zona afectada con suficiente agua y jabón. Si sufre alguno de los síntomas de intoxicación comuníquese con el médico inmediatamente.

INHALACIÓN: Retire a la persona afectada del área contaminada, a un área de mayor ventilación y manténgala en reposo. En caso necesario administre respiración artificial. En ningún momento utilice respiración boca a boca si el paciente ha ingerido el producto.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave inmediatamente con agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

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

ANTIDOTO: No tiene un antídoto específico.

TRATAMIENTO MEDICO: El tratamiento es sintomático y de soporte. En caso de intoxicación recuerde notificar al Centro Nacional de Intoxicación correspondiente a su país.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
El Salvador	Hospital Rosales	(503) 2231-9262
Costa Rica	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET)	(507) 523-4948
República Dominicana	Hospital Dr. Lios E. Aybar	809-684-3672
	Hospital Dr. Francisco Moscoso Puello	809-681-2913/6922

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.**

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Aproveche el contenido completo de 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 de envase, entregue estos al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto. En caso de derrame aplique aserrín u otro material absorbente, recolecte este material en un recipiente hermético y entréguelo al distribuidor o elimínelo en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud. Los remanentes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en su envase original debidamente cerrado y etiquetado.

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