



DESAFIO GS

Herbicida agrícola

Gránulos dispersables

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Glifosato: Sal monoamónica de la N-(fosfometil)- glicina

con un contenido de N-(fosfometil) glicina no menor de 90.8%

No menos de:74.70%

(Equivalente a 678.2 g de I.A./kg)

Ingredientes inertes:

Portador y surfactante

No más de:25.30%

Total:100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno).

No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No aplique contra el viento. Después de un día de trabajo, descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado), lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.



Advertencia sobre riesgos: DESAFIO GS, es un producto ligeramente tóxico para humanos y animales domésticos, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No almacenar en casas habitación.

No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

LIGERAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

DESAFIO GS, formulado en gránulos dispersables, es un herbicida NO SELECTIVO de acción sistémica, de aplicación post-emergente a la maleza y no residual. Controla malezas de hoja ancha y angosta, en el cultivo que se indica en la etiqueta.

MÉTODO DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Para su aplicación DESAFIO GS debe ser diluido perfectamente en agua limpia. Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue el producto y mezcle perfectamente; vierta la mezcla en el tanque del equipo aspersor. No use recipientes de hierro galvanizado, o acero sin recubrimiento. Prepare únicamente la cantidad de mezcla que va a ser usada durante el día.

En aplicación total, disuelva de 1.0 a 2.0 kg de DESAFIO GS en 200 a 400 litros de agua por hectárea. Para mejores resultados, aplique cuando la maleza este creciendo vigorosamente.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar DESAFIO GS cerca de cultivos susceptibles ni sobre las plantas deseables. No aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea alta (más de 8 km/h) a fin de evitar la deriva del producto a



cultivos vecinos susceptibles de ser dañados. La eficacia del producto puede disminuir si llueve inmediatamente después de la aplicación.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no es compatible con productos de naturaleza alcalina. No mezclarlo con otros herbicidas.

FITOTOXICIDAD: DESAFIO GS no presenta efecto a través del área radicular de las malezas, por lo que las aplicaciones realizadas antes de la brotación de los cultivos, no tienen efecto sobre las plantas. No hay efecto residual en el suelo.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, no provocar el vómito, enjuagar de inmediato la boca. Solicitar ayuda inmediatamente ya que no existe un antídoto específico. No aplique respiración artificial si el producto fue ingerido o si la cara del paciente está contaminada.

Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo químico: Derivado del ácido fosfónico.

Síntomas de intoxicación: Por ingestión accidental puede presentarse diarrea, jadeo, vómitos, debilidad, náuseas, salivación, ansiedad. Por inhalación accidental puede presentarse tos y por contacto con los ojos puede presentarse enrojecimiento. Por contacto continuo y prolongado provoca irritación de la piel.

Antídoto y tratamiento: No existe antídoto específico en el caso de intoxicación, el tratamiento recomendado es sintomático. ABC de reanimación. Oxígeno.



Considere lavado gástrico, protegiendo la vía aérea, si existe la posibilidad de una toxicidad severa.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: No contamine con este producto agua corriente, depósitos o fuentes de agua. Después de realizar el triple lavado, maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Este producto es tóxico a peces.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Malezas que combate	Dosis (Kg/ha)	Método de aplicación
	Nombre común/científico		
Plátano	Hierba mora (<i>Solanum nigrum</i>) Hierba peluda (<i>Croton lobatus</i>) Pega-pegá (<i>Desmodium purpureum</i>) Zacate San Juan (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Zacate plumilla (<i>Leptochloa filiformis</i>)	1.0-2.0	Aplicación postemergente dirigida a los manchones de malezas. En plantaciones jóvenes aplicar fuera del área radicular y evitar el contacto del producto con las raíces y el follaje.

Tiempo de reentrada: 24 horas después de la aplicación.

VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678