

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya éste envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para éste fin.

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	kg/ha	kg/200L		
PALTO	Gramma dulce	Cynodon dactylon	1-2	1-2	1	0.2

L.M.R. = Límite máximo de residuos. P.C. = Período de carencia.

En caso de derrames: se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Frecuencia y época de aplicación:

Se recomienda realizar dos aplicaciones de **SEKADOR** /campaña/año.

El momento de aplicación:

Con respecto al cultivo: el producto SEKADOR se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo, ya que este herbicida no es selectivo. por lo tanto no debe entrar en contacto con el cultivo.

Con respecto a la maleza: Se recomienda hacer la aplicación desde que las malezas inician el proceso de floración hasta la fructificación.

COD.

Mecanismo de acción: SEKADOR inhibe la

síntesis de la enzima EPSPS, impidiendo que las plantas elaboren los aminoácidos aromáticos esenciales para su crecimiento y supervivencia.

Modo de acción: SEKADOR, es un herbicida no selectivo de acción sistémica, de amplio espectro, y adecuado para el control de muchas especies de malezas, en tratamiento de post-emergencia al follaje.

Compatibilidad: SEKADOR es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en los cultivos recomendados.

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

Método de aplicación: SEKADOR se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre como bomba de mochila manual.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual.

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de aplicado el producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Responsabilidad Civil: “El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las instrucciones dadas”.

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

SEKADOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Fosfonatos
GRÁNULOS SOLUBLES - SG

Reg. PQUA N° - SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO):

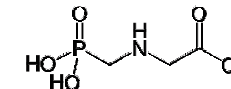
Glyphosate.....757 g/Kg

Aditivos.....c.s.p. 1 Kg

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

N-(phosphonomethyl)glycine

FÓRMULA ESTRUCTURAL



FÓRMULA EMPÍRICA:

C₃H₅NO₃

PESO MOLECULAR:

169.1

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Sólido
- Color : Amarillo
- Olor : Sin olor

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
0,5 kg	Bolsas trilaminadas.
1 Kg	
5 Kg	
4 Kg	
10 Kg	
15 Kg	
20 Kg	
25 Kg	
60 Kg	
200 Kg	

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991 piso 9
Magdalena del Mar Lima - Perú.
Teléfono: 501-1000

FABRICADO Y FORMULADO POR:
SICHUAN LESHAN FUHUA TONGDA AGRO-CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.
Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan, Sichuan, China.

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.
Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub lote Parcela 64, Lt.B. Luriganchito - Chosica - Lima

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Evita el contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, báñese con abundante agua y jabón y lave la ropa contaminada.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés. No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fosfonatos
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Síntomas específicos de intoxicación:

- Se podría observar en el paciente con una leve falta de respiración (disnea).
- Se podría observar una leve irritación dermal en caso de contacto con el producto formulado.
- En caso de ingestión, puede ser perjudicial.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece

convulsiones.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

En caso de EMERGENCIAS llame a:

CETOX 273-2318
ESSALUD 0801-10-200
DROKASA PERÚ S.A. 50-1000

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

