LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- · Este producto es ligeramente peligroso, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos
- · No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al
- área tratada en las primeras 24 horas.
- · Después de usar el producto, cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua v jabón.
- · Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con medicinas, bebidas ni forrajes. Diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, remover Ningún envase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse para conservar
- alimentos ó agua para consumo. · Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Fosfonometil glicina

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al naciente. al centro médico mas cercano, mostrandole la etiqueta.
- · En caso de ingestión, si el paciente está conciente y alerta, inducir al vómito No administrar leche, alcohol o sustancias grasas.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abjertos y enjuaga. lentamente con abundante aqua fría por 15 a 20 minutos.

Remover los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagandolos. · En caso de contaminación dermal, remover toda la ropa contaminada y los

- zapatos. Lavar el area afectada con jabón y grandes cantidades de agua por 15 - 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del area contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- · Nota al medico: no tiene antídoto especifico, seguir tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX 0-800 - 1- 3040 (gratuito) EsSalud en linea (linea gratuita): 0800-10828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

destinados por las autoridades para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- · Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- · No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante:
- · Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos
- · 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" CHADRO DE USOS:

Plagas Dosis PC LMR Kg/Ha (días) (ppm Nombre común Nombre técnico Sorghum halepens Grama china Coquito Cyperus rotundus Grama dulce Cynodon dactylon Cadillo Cenchrus echinatus Amaranthus dubius 0.1 ESPARRAGO Verdolaga Portulaca oleracea 5 Moco de pavo Echinocloa colonum Amor seco Bidens pilosa Capulí Nicandra physaloides Rabo de zorro Setaria verticillata

LMR: Límite Máximo de Residuos















Reingresar al campo después de 24 horas.

aplicación por campaña como máximo (2 campañas al año).

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

o más. No es persistente en el suelo

bien y completar el volumen de aplicación

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

COMPATIBILIDAD:

PERIODO DE REINGRESO:

Compatible con otros herbicidas pre emergentes

FITOTOXICIDAD:

ITASATO 757 SG, es un herbicida no selectivo, se recomienda evitar el contacto con las partes verdes de los cultivos. Efectuar siempre las aplicaciones dirigidas a las malezas. Evitar la deriva sobre cultivos vecinos.

ITASATO 757 SG, es un herbicida, post emergente no selectivo, para

controlar malezas de hoja ancha gramíneas, tanto anuales como

perennes. Actúa de forma sistémica y se mueve a través de la planta del

punto de contacto con el follaje y se trasloca hasta el sistema radicular. Los

efectos visibles de su acción sobre las malezas anuales, ocurren de 2 a 4

días después de la aplicación y en malezas perennes no antes de los 7 días

ITASATO 757 SG, debe aplicarse sobre malezas que no hayan alcanzado

el estado de floración y/o fructificación. Realizar las aplicaciones cuando las malezas están en activo crecimiento. Anlicar foliarmente. Realizar una

RESPONSABILIDAD CIVIL:

- Después de usar el contenido, destruya el envase y depositelo en los sitios El Titular del Registro garantiza que las características fisico 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

PC: Período de Carencia.

ITASATO 757SG

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

GRANULO SOLUBLE - (SG)

COMPOSICIÓN:

	te monoammonium salt	757 g/Kg
Aditivos		csp 1 Kg

Registro PQUA N° 1455 - SENASA

Importado y Distribuido por:

ITAGRO S.A.

INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.

Av. De Los Ingenieros Nro. 230 - La Molina

Lima- Perú

Telefax: (511) 349-6805

Titular de Registro: PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.

Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.

Teléfonos:00 51 -1 - 222-2795

Formulado por:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD. Room 512, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,

Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

Teléfono: + 86 - 574 - 87301088



Contenido Neto: 25Ka

Lote N°. F. de Form. F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**