

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar el área tratada después de transcurridos 12 horas.
- El producto es moderadamente irritante para los ojos y no irritante a la piel del conejo.
- Evitar el contacto directo con la piel y los ojos.
- No reenvasar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Mezclese, almacénese o aplíquese este producto en recipientes de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plástico o acero, recubierto de plástico, no en recipientes de acero o acero sin revestimiento. Este producto reacciona en contacto con estas superficies liberando gas hidrógeno, el cual puede mezclar una mezcla gaseosa altamente combustible capaz de explotar en presencia de una fuente cercana de fuego.

PRIMEROS AUXILIOS:

GRUPO QUIMICO: Phosphoroglycine

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Hacer tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a CICOTOX Teléf.: 328-7398, ESSALUD, Telef. 328-7398 - LIMA.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación, lleve al paciente a un lugar ventilado y llame al médico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Los sobrantes deberán ser llevados a un vertedero aprobado y enterrarlos, teniendo en cuenta de no contaminar ríos o agua potable.
- No reutilizar los envases.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado el presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y otros artrópodos beneficios, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, fuentes de agua, con los restos de 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.

ITASATO

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

- Glifosato*.....480 g / l.
 - Aditivos520 g / l.

* = 360 g. de Acido Glifosato.

Registro: PQUA N°780-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

ITAGRO SA

FABRICANTE/FORMULADOR:

Sharda Worldwide Exports Pvr. Ltd.
 Dominic Holm, 29th Road
 Bandra (W) Mumba - 400 050
 INDIA

IMPORTADOR / DISTRIBUIDOR :



Contenido neto : **200 L**
 Lote N° :
 Fecha de formulación :
 Fecha de vencimiento :



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ITASATO, es un herbicida post-emergente no selectivo, para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas anuales y perennes.

ITASATO no tiene efecto residual, al entrar en contacto con el suelo se inactiva.

PREPARACION DE LA MEZCLA: Agitar el frasco antes de mezclarlo con el agua.

CUADRO DE USOS:

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS/Ha.	Periodo de carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Técnico			
Frutales: Mandarina Manzano, Café, Plátano	Malezas Anuales: Gramalote	Sorghum halepense	2 – 3 litros	No se considera	0.2
	Verdolaga	Portulaca Oleracea			---
Canales de regadío, Acequias, Bordes de campos	Malezas Perennes: Kikuyo	Pennisetum setaceum	4 – 6 litros	No se considera	---
	Gramina china	Panicum purpurascens			---
Caña de azúcar					---

LMR= LIMITE MAXIMO DE RESIDUOS

EPOCA DE APLICACIÓN: El momento mas oportuno de control es cuando la maleza está en crecimiento.

INTERVALOS ENTRE APLICACIÓN: Realizar aplicaciones cada vez que sea necesario, hasta un máximo de 3 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda el reingreso en la zona tratada después de 12 horas cuando los residuos de la pulverización estén secos.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones indicadas en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Puede ser mezclado con otros plaguicidas y coadyuvantes, verificando la compatibilidad de la mezcla previamente.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

