

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**"Manténgase bajo llave, fuera del alcance de los niños"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- 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 al área tratada después de transcurridos 12 horas.
- El producto es moderadamente irritante para los ojos, y no frotarse 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.
- Mezclarse, almacenarse o aplicarse este producto en recipientes de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plástico o acero, recuberto de plástico, no en recipientes de acero o acero sin revestimiento. Este producto reacciona en contacto con estos materiales 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 QUÍMICO:** Phosphoroglycine
- En caso de intoxicación por inhalación, llevar a la persona a un lugar ventilado, llamar a un médico y mostrarle esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavados con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Hacer tratamiento sintomático. No se conoce antidoto específico.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

CICOTOX, Telef. 328-7398  
 ESSALUD, Telef. 0801-10200  
 ITAGRO, Telef. (01) 349-6805

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego multisele triturando o perforando y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- No reutilizar los envases.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos, 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 designados por las autoridades locales para este fin.

# ITASATO

## HERBICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**Composición:**

Glifosato ..... 480 g / L.  
 Aditivos csp ..... 1 L  
 \* = 360 g. de Acido Glifosato

**Registro: PQUA Nº 780-SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**ITAGRO S.A.**

Sinochem Agro CO. LTD.

17-19 H/F, N°33, Heman Road(S) Shanghai 200002, P.R. CHINA  
 Telef.: 86-21-653181805

Importado y Distribuido por:



INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.  
 Av. De Los Ingenieros, N° 230 - La Molina  
 Telefax: (511) 349-6805  
 itagro@peru.com

Contenido neto : 4 Litros  
 Lote N° :  
 Fecha de formulación :  
 Fecha de vencimiento :



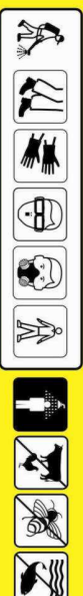
**CORROSIVO**



**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DANINNO**



**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. Es un herbicida de acción sistémica. ITASATO, es absorbido por las hojas y tallos verdes, trasladándose hacia las raíces y órganos vegetativos subterráneos. Actúa inhibiendo la biosíntesis de aminoácidos aromáticos en las plantas (triplófano, fenilalanina y tirosin) mediante la inhibición de la enzima EPSPS, con lo que se reduce la producción de proteína y el desarrollo de la misma.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS (L/ha)	P.C. (días)	L M R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
FRUTALES	- Mandarina	- Gramina china (gramíneo)	4 - 6	0.2	-
	- Cidre	- Verdolaga	2 - 3	0.2	-
- Acequias	- Canales de riego	- Puntilla olivacea	2 - 3	No se considera	-
	- Bordes de campos	- Kalluyo	4 - 6	-	-
- Cartera de arroz	- Panicum	- Panicum purpurascens	2 - 3	-	-

**LMR = Límite Máximo de Residuos**  
**P.C. = Período de Cerecia**

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Máximo aplicar tres veces por campaña, el momento mas oportuno es cuando la maleza esta en crecimiento.

**PERIODO DE REINGRESO:**

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

**FITOTÓXICIDAD:**

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 físicas 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.