

**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 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 a la área tratada después de transcurridos 12 horas.
- El producto es moderadamente irritante para los ojos, y no irritante a la piel del cuello.
- 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.
- Mezcle, almacene o aplique 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 éstas 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 QUÍMICO:** 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 Telef.: 328-7398, ESSALUD 1-10200 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 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 inutilice 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 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 la 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

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**Composición:**

Glifosato ..... 480 g / L.

Aditivos ..... 520 g / L.

\*= 360 g. de Ácido Glifosato

**Registro: PQUA N° 780-SENASA**

**Titular del registro:**

**ITAGRO S.A.**

**Importado y  
Distribuido por:**



INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.  
 Av. De Los Ingenieros N° 230 - La Molina  
 Telefax: (511) 349-6805  
 Lima - Perú

**Formulado por:**

**Sinochem Agro Co. Ltd.**  
 17-19 Th Fl. N°33 Henan Road(s)  
 Shanghai 200002. P.R.  
 CHINA

**Contenido neto : 20 Litros**

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.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS/Ha.	Periodo de carencia (días)	L M R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Frutales: Mandarina, Manzano, Café, Platano	Malezas Anuales:	Sorghum halepense Portulaca Oleracea	2 - 3 L	No se considera	--
	Gramalote				--
	Verdolaga				--
					--
Canales de regadío, Acequias, Bordes de campos	Malezas Perennes:	Pennisetum salcatum Panicum purpurascens	4 - 6 L		--
	Kikuyo				
Caña de azúcar	Gramina china				--

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

El momento más oportuno de controles es cuando la maleza está en crecimiento. 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.

**COMPATIBILIDAD:**

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

**FITOTÓXICIDAD:**

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

**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.

