

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- El producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Triazinas**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental, no inducir al vómito sin supervisión médica no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- 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.
- En caso de inhalación, trasladar al paciente hacia el aire fresco y mantenerlo en reposo. Dejar que una persona entrenada brinde respiración artificial si fuera necesario.

**NOTA AL MÉDICO:** No existe antídoto, el tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

**CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398**

**Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)**

**ESSALUD EN LINEA: 411-8000 CISPQUIM: 0800-50847**

**ESSALUD: 117 SHARDA PERU SAC : 222-2695**

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en el mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No mezclar con residuos municipales.
- Realizar Obligatoria 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 los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 10 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- No es tóxico para abejas, pero se recomienda evitar aplicar en horas de mayor afluencia de abejas y en época de floración.

# ITRAZYNA 50 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### HERBICIDA AGRICOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Atrazina.....500 g/L

Aditivos ..... csp 1L

**Reg. PQUA N° 1966 - SENASA**

Titular del Registro:  
**SHARDA PERU SAC**  
Calle las Castañitas 138  
Urb. El Palomar  
San Isidro, Lima, Perú  
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:  
**ITAGRO S.A.**  
Av. de los Ingenieros 230,  
Urb. Residencial Ingenieros,  
La Molina, Lima  
Telf (511) 349 6805

Formulado por:  
**JINAN KESAI AGROCHEM CO. LTD.**  
Hiongteng Industrial Park, North end of Kaiyuan,  
Jinan, Shandong, China  
Tel: 86-531-88916066  
Fax: 86-531-88118200  
Email: cnkeychem@163.com



### Contenido Neto: 20L

Lote N°:  
Fecha de Form.:  
Fecha de Venc.:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**ITRAZYNA 50 SC** es un herbicida post y pre emergente, selectivo, sistémico del grupo de las Triazinas. Es absorbido principalmente a través de raíces, pero también a través del follaje, con translocación acropetala en el xilema y acumulación en los meristemas apicales y hojas. Este inhibe la fotosíntesis e interfiere con otros procesos enzimáticos. En plantas tolerantes, la atrazina es rápidamente metabolizada a hidroxyatrazina y ácido amino conjugando con descomposición con liberación de CO2. En plantas sensibles acumulaciones de atrazina no alterada llega a ser clorosis y muerte.  
**ITRAZYNA 50 SC** controla malezas gramíneas y hoja ancha.

**PREPARACION DE LA MEZCLA:**

**ITRAZYNA 50 SC** se debe aplicar en pre emergencia y post emergencia temprana. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado agitando constantemente.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USO Y DOSIS**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Maíz	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	1.5 - 2	14	0.2
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Capulí	<i>Nicandra physalodes</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	lengua de vaca	<i>Flaveria bidentis</i>			

**PC:** Período de carencia

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

No realizar más de 1 aplicación por hectárea por campaña. 2 campañas al año.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de plaguicidas a excepción con los de reacción alcalina. Sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

**FITOTOXICIDAD:**

**ITRAZYNA 50 SC** no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 condiciones e instrucciones dadas.

