

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TAMIZ 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 acropetal 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. **TAMIZ 50 SC** controla malezas gramíneas y hoja ancha.

PREPARACION DE LA MEZCLA:

TAMIZ 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 USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS L/ha	P.C. (días)	LMR (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>			

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

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:

TAMIZ 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.

TAMIZ

50 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición Química:

Atrazina.....500 g/L
Aditivos csp 1L

Reg. PQUA N° 1558 - SENASA

ATRAZINA

Grupo químico: Triazinas

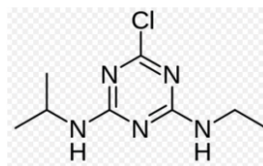
Nombre común: Atrazina

Nombre químico (IUPAC): 6-chloro-N₂-ethyl-N₄-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine

Fórmula Empírica: C₈H₁₄ClN₅

Peso molecular: 215.7 g/mol

Fórmula estructural:

**Propiedades físicas y químicas**

Estado: Líquido
Color: Blanco
Olor: característico
pH: 6.84
Densidad: 1.0341 mg/L a 20 °C.
Envases
Botellas COEX/ PEAD

Titular del Registro:

SHARDA PERU SAC

Calle las Castañitas 138

Urb. El Palomar

San Isidro. Lima. Perú

Teléfono: 222-2695

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: onkeychem@163.com

Importado y distribuido por:



GLOBAL CROPS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA
Calle Icañan 138, San Isidro, Lima - Perú
Email: info@globalcrops.com - Tel: +51 1 226624
www.globalcrops.com

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
“MANTÉNGASE 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
ESSALUD: 0 - 801 - 10200 ó 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800 - 50847
SHARDA PERÚ 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 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 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.

