

23.40 cm

12.30 cm

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.

NOTAAL 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 CISPROQUIM: 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 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.

SELEKTOR 50 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición Química:

Atrazina500 g/L
 Aditivos csp 1L

Reg. PQUA N° 1281 - SENASA

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

Importado y distribuido por:
PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.
 Av Nicolás de Arriola 2374,
 Urb. El Pino, San Luis, Lima
 Telf (511) 547-0638

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: 500ml

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SELEKTOR 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.
SELEKTOR 50 SC controla malezas gramíneas y hoja ancha.

PREPARACION DE LA MEZCLA:

SELEKTOR 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 peplis</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
Capullí	<i>Nicandra physalodes</i>				
Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>				
lengua de vaca	<i>Flaveria bidentis</i>				

PC: Periodo 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:

SELEKTOR 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 físicoquímicas 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.

