

28 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

CHAPON

HERBICIDA AGRICOLA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

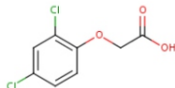
Composición:

2,4-D 240 g/L
Picloram 64 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

PQA Nº – SENASA

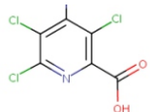
2,4-D

Nombre CAS: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid
Nombre IUPAC: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid
Fórmula química: C₈H₆Cl₂O₂
Peso molecular: 221.04 g/mol



Picloram

Nombre CAS: 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid
Nombre IUPAC: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid
Fórmula química: C₆H₂Cl₃N₂O₂
Peso molecular: 241.46 g/mol



TITULAR DEL REGISTRO:
Rainbow Agrosciences SAC



Av El Polo 670, Oficina C-402.
Santiago de Surco. Lima 33. Perú.
Teléfono: (511) 713-9960

IMPORTADO POR:
Rainbow Agrosciences SAC
Av El Polo 670, Oficina C-402
Santiago de Surco.
Lima 33, Perú
Teléfono: (511) 713-9960

FORMULADO POR:

Shandong Weifand Rainbow Chemical Co.Ltd
6/F, Gaoxinjishuquangye Center Shuntua Road 750 #,
Jinan, Shandong, China 250101, Tel: 86-531-88875222

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Causa daño irreversible a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 12 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Almacenar en lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa habitación y alejada del fuego.
- Conservar el producto en su 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Alkylchlorophenoxy + compuesto de piridina
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

En caso de emergencia llamar a:
Centro Nacional de Emergencia de ESSALUD: 117 (gratuito)
CISPROQUIM: 0800-50847 / 0800-50876
Rainbow Agrosciences SAC: (01) 713-9960

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CHAPON es un herbicida sistémico foliar y radicular que al ser absorbido provoca el crecimiento irregular de las plantas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

- Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad del agua limpia.
- Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado.
- La aplicación puede ser realizada por diversos equipos de aplicación como mochila de palanca, moto pulverizadoras, pulverizadoras neumáticas accionadas por tractor entre otras.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Maleza		Dosis L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maiz	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>	1.5-2.0	14	0.05 (1) 0.20 (2)
	Verdolaga Cerraja	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Sonchus oleracea</i>			

P.C.: Periodo de carencia
L.M.R.: Límite máximo de residuos
(1) 2,4-D; (2) Picloram

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar 1 aplicación/campaña en etapa post-emergente de la maleza y cuando el cultivo tenga de 20 a 30 cm de altura.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 12 horas.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción ácida o alcalina fuerte.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas 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 con las indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice el tritirándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



14.85 cm