

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Alkylchlorophenoxy + compuesto de piridina
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 713-9960

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

CHAPON

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

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

PQUA N° 1291 – SENASA

Nombre IUPAC:

2,4-D: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid
Picloram: 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid

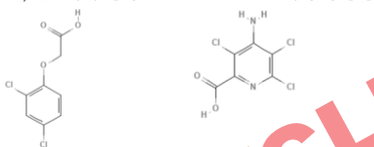
CAS:

2,4-D: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid
Picloram: 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid

Formula empírica:

2,4-D: C₈H₆Cl₂O₃ Picloram: C₈H₃Cl₃N₂O₂

Formula estructural:



N° CAS:

2,4-D: 94-75-7 Picloram: 1918-02-1

Peso molecular:

2,4-D: 221.04g/mol Picloram: 241.46

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 200 L

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. El Polo N°401 Oficina 610,
Santiago de Surco, Lima, Perú
Teléfono: (511) 713-9960



FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902
Urb. A. Von Humboldt, Miraflores - Lima - Perú.
Teléfono: +51960241693



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

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

Modo de acción: CHAPON es un herbicida sistémico foliar y radicular.

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

Compatibilidad: Incompatible con productos de reacción ácida o alcalina fuerte.

Periodo de reingreso: No reingresar al campo tratado hasta después de 12 horas.

Fitotoxicidad:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

Número máximo de aplicaciones sucesivas, o por cosecha, o por campaña, o por año: Realizar 1 aplicación/campaña en etapa post-emergente de la maleza y cuando el cultivo tenga de 20 a 30 cm de altura.

Métodos de aplicación: 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.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

