

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”:

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo camisa de manga larga y pantalón largo, googles o lentes de tipo químico, guantes resistentes a químicos, botas de hule y mascarilla con filtros. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón y almacénelo en el lugar de trabajo.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”:

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”.
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”.

“PRIMEROS AUXILIOS”

Solicite atención médica mientras logra lo siguiente: **Inhalación:** Si es inhalado, retire al paciente del área contaminada y llévalo a un lugar ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. **Contacto con los ojos:** Lavar continuamente por 15-20 minutos con agua limpia. **Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón por 15-20 minutos. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos.

Ingestión: NO provoque el vómito y consiga atención médica inmediatamente. No introduzca nada por la boca de una persona inconsciente o semiinconsciente.

“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

Grupo químico: Picloram, derivado del ácido picolínico; 2,4-D, derivado de fenóxidos. Antídoto y tratamiento: No tiene antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe ser directamente al control de síntomas y condición clínica. En caso de ingesta accidental, No provoque el vómito y consiga atención médica inmediata. No introduzca nada por la boca a una persona inconsciente o semiinconsciente. En caso de quemadura de la cornea, administre frecuentemente una preparación de antibiótico mas corticoide. En la piel las irritaciones deberán tratarse como dermatitis y quemaduras térmicas. Síntomas de intoxicación: En caso de ingestión, no hay efectos establecidos. Este producto es irritante a los ojos y puede causar quemaduras ligera. En la piel puede causar irritación o quemaduras moderadas.

“MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.
- “EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.
- “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

“USO AGRÍCOLA”



CHAPON PLUS 101

picloram + 2,4-D
herbicida / concentrado soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% en Peso

Ingredientes Activos:

Picloram: Sal trisopropanolamina del ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico..... 18.3
(Con un contenido de picloram no menor a 55.8%)
(Equivalente a 120 g de i.a./L a 20 °C)

2,4-D: Sal trisopropanolamina del ácido (2,4-diclorofenoxi) acético.....38.1
(Con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 53.61 %)
(Equivalente a 240 g de i.a./L a 20 °C)

Ingredientes Inertes:
Agente neutralizante y agua.....43.6

TOTAL.....100.0

Registro único: RSCO-MEZC-INAC-1229-0681-375-56.40

Contenido neto:



Nocivo si se inhala

LOTE No.
FECHA DE FABRICACIÓN:
FECHA DE CADUCIDAD:

Titular del Registro, importador y distribuidor:
RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.
AV. AMÉRICAS 1930, PISO 5 INTERIOR 2
COL. COUNTRY CLUB, GUADALAJARA, JALISCO, C.P. 44610
23 06 99 88/ 23 06 99 18/ 23 06 98 98

HECHO EN CHINA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CHAPON PLUS 101 un herbicida sistémico selectivo formulado como líquido soluble para el control de maleza de hoja ancha herbáceas, semileñosas y leñosas, en pastizales o potreros (no afecta a los pastos bien establecidos). Se recomienda su uso para el control de las siguientes especies de maleza:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Dormilona	<i>Mimosa pudica</i>
Escobilla	<i>Sida acuta</i>
Agrito	<i>Oxalis articulata</i>
Flor amarilla	<i>Baltimora recta</i>
Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>
Cardenal	<i>Lobelia cardinalis</i>

Intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha para pastizales: 30 días
Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas después de la aplicación

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Utilice siempre el equipo de aplicación recomendado en el apartado PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de esta etiqueta. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. **CHAPON PLUS 101** deberá aplicarse solamente con agua. Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad de **CHAPON PLUS 101** de acuerdo a las dosis indicadas, adicione el resto de agua y agite la mezcla. Aplicar en forma de aspersión con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente la maleza. Aplicación foliar - En áreas densamente pobladas de maleza, aplicar tratamientos generales con 3 - 5 litros del producto por hectárea en 150 - 250 L/ha en aplicaciones terrestres. La cantidad de agua puede variar de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. Se recomienda hacer la aplicación en postemergencia temprana al pasto y a la maleza, cuando éstas se encuentran en pleno desarrollo y exista humedad en el suelo. No se recomienda aplicar este producto si las hojas han perdido su color normal a causa de altas temperaturas y/o sequía, se encuentran en estado de floración o fructificación o se encuentran en condiciones de inundación.

CONTRAINDICACIONES Evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles, hortalizas, flores, vid, árboles frutales, plantas ornamentales, algodón, oleaginosas, frijol.

No use en pastizales recién sembrados, a menos que las gramíneas se encuentren establecidas alrededor de 45 días después de la siembra.

FITOTOXICIDAD

Este producto es fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha, por lo tanto este producto debe aplicarse respetando las indicaciones de uso recomendados en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto no debe con otros productos agroquímicos. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en pastizales o potreros, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



PRECAUCIÓN

