

# ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes de neopreno, botas de neopreno, mascarilla con respirador, overol industrial y goggles o lentes de seguridad). Al final de la jornada laboral deberá descontaminar el equipo de protección y almacenarlo en el lugar de trabajo. El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE 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. - LÁVASE 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 BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA. - NO SE INGERIA, 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 MUESTRELE ESTA ETIQUETA

**PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto. Consiga atención de inmediato y muestrele la etiqueta al médico. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Si ha habido alguna salpicadura en los ojos, lávelos por lo menos durante 15 minutos con agua limpia. Si hubo derrame sobre la piel, lave cuidadosamente con agua y jabón, y quite la ropa contaminada a la persona intoxicada. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Si hubo contacto con el producto por vía inhalatoria, traslade al paciente en un lugar ventilado (con aire limpio), examine y vigile las vías respiratorias asegure de que la persona intoxicada pueda respirar sin dificultad, manténgalo en reposo y busque atención médica de inmediato.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **RANGE STAR®** pertenece al grupo químico del ácido benzoico + alquilclorofenoxi. **ANTIDOTO Y TRATAMIENTO:** Aplicar tratamiento sintomático al paciente. Hacer el lavado gástrico utilizando 30 g de carbón activado en 100 ml de agua. Catarsis con 15 g de sulfato de sodio en 200 ml de agua. Tratar tópicamente la dermatitis según la sintomatología. **SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Por vía **Oral** puede presentarse espasmos mioclónicos (musculares), incontinencia urinaria, disnea y colapso. Vía **Inhalatoria** puede presentarse irritación del sistema respiratorio, dificultad para respirar, tos, vómito, debilidad, espasmos mioclónicos (musculares) y colapso. Por vía **Dermal** en caso de contacto con la piel puede producir irritación y enrojecimiento.

## 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 CERCAÑO. - REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

**CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:** ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

**GARANTÍA:** Agri-Estrella, S. de R.L. de C.V., solamente responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transportación, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.

# USO AGRÍCOLA

# Range Star®

dicamba + 2,4-D  
Herbicida / Solución Acuosa

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS:	% EN P.V.O.
<b>2,4-D:</b> Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético (con un contenido de dicamba ácido no menor a 83.05%) (equivalente a 120 g de i.a./L a 20°C)	13.00
<b>2,4-D:</b> Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético (con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 83.04%) (equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C)	25.00
INGREDIENTES INERTES:	62.00
Diluyente y Surfactante	62.00
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

REG. RSCO-MEZC-HEDE-12124-14-01-038

CONT. NETO:

950 ml  5 L  10 L

Fecha de formulación y N° de lote:

FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de su formulación.



**ALBAHUMOS**  
"Alternativa"  
DISTRIBUIDOR POR:  
Agri-Estrella, S. de R.L. de C.V.  
Retorn Alfonso Reyes  
Complejo Industrial Chihuahua,  
Chihuahua, Chih., México 31136  
Tel. 614 429 5250

## ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZA AQUÍ RECOMENDADA

INSTRUCCIONES DE USO - ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

El herbicida post-emergente recomendado para el control de la maleza que se indican en el siguiente cuadro:

CULTIVO	NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	CULTIVO	MALEZA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/ha
Caña de azúcar	Flor amarilla ( <i>Parthenium hybridum</i> ) / Amargosa ( <i>Amaranthus</i> ) / Acahual ( <i>Tithonia tuberosa</i> ) / Amargosa ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ) / Bejuco / Quebré platos ( <i>Pilea pumila</i> ) / Incienso ( <i>Eriola tinosa</i> ) / Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )	0.75-1.25*	Potrereros** (3)	Kintal ( <i>Desmodium</i> sp.) Platanillo ( <i>Heliconia bihai</i> ) Gloria de la mañana ( <i>Pilea pumila</i> ) Brega de burro ( <i>Melastoma fasciatum</i> ) Dormidera ( <i>Mimosa</i> sp.) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Salvia ( <i>Salvia</i> sp.) Guinar ( <i>Sida acuta</i> )	2.0-3.0
	Quelleite o bledo ( <i>Amaranthus</i> sp.) Girasol ( <i>Helianthus</i> sp.) Estrella, rosita chica ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex</i> sp.) Chilito ( <i>Cleome</i> sp.) Quelleite cenizo ( <i>Chenopodium album</i> ) Aceitilla ( <i>Bidens pilosa</i> ) Acahual ( <i>Eriola mexicana</i> / <i>Melampodium perfoliatum</i> )	1.0**		Sorgo** (7)	Acahual ( <i>Eriola mexicana</i> ) Bejuco / Quebré platos ( <i>Pilea pumila</i> ) Flor amarilla ( <i>Melampodium perfoliatum</i> ) Nabo silvestre, mostaza ( <i>Brassica campestris</i> ) Quelleite o bledo ( <i>Amaranthus</i> sp.) Rabanillo ( <i>Raphanus</i> sp.) Aceitilla ( <i>Bidens pilosa</i> )
Maíz** (7)	Acahual ( <i>Bidens pilosa</i> ) Nabo silvestre, mostaza ( <i>Brassica campestris</i> ) Acahual ( <i>Eriola mexicana</i> ) Bejuco / Quebré platos ( <i>Pilea pumila</i> ) Flor amarilla ( <i>Melampodium perfoliatum</i> ) Rabanillo ( <i>Raphanus</i> sp.) Lengua de vaca ( <i>Rumex</i> sp.)	1.0	Trigo** (7)	Acahual ( <i>Eriola mexicana</i> ) Anísillo ( <i>Tagetes</i> sp.) Bejuco / Quebré platos ( <i>Pilea pumila</i> ) Estrella, rosita chica ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) Flor amarilla ( <i>Melampodium perfoliatum</i> ) Girasol ( <i>Helianthus</i> sp.) Nabo silvestre, mostaza ( <i>Brassica campestris</i> ) Quelleite o bledo ( <i>Amaranthus</i> sp.) Rabanillo ( <i>Raphanus</i> sp.) Tomatillo ( <i>Physalis angulatus</i> )	0.5-1.0
	Potrereros** (3)	Quelleite o bledo ( <i>Amaranthus</i> sp.) Nabo silvestre, mostaza ( <i>Brassica campestris</i> ) Mozote, zacate cañal ( <i>Eriola echinatus</i> ) Quelleite cenizo ( <i>Chenopodium album</i> ) Tromadora ( <i>Crotalaria ovalis</i> ) Cabo blanco ( <i>Cirsium</i> sp.)		2.0-3.0	

**Observaciones:** \* Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza; volumen de aplicación 350-450 L de agua/Ha.  
\*\* Aplicación en post-emergencia a la maleza.

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA:** 12 horas después de la aplicación.

**METODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección señalado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía. Realice una pre-mezcla en un recipiente por separado, agregue e incorpore lentamente la cantidad de **RANGE STAR®** recomendada, agite continuamente hasta obtener una dilución uniforme. Sin dejar de agitar vierta la pre-mezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato.

**CONTRAINDICACIONES:** No se aplique **RANGE STAR®** en cultivos no recomendados en la etiqueta. Restrinja el ingreso de animales de pastoreo por un periodo de 3 días después de la aplicación. No permita el acarreo de la aplicación del producto hacia cultivos susceptibles.

**FITOTOXICIDAD:** **RANGE STAR®** no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD:** No deberá mezclarse **RANGE STAR®** con otros productos.

**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 METODOS DE CONTROL.



# PRECAUCIÓN

