

**"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO"**

**"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"**

Durante las operaciones de formulación y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado: overol de algodón, guantes de neopreno, lentes de seguridad para químicos con protección hermética o careta facial protectora, mascarilla con filtro contra polvos y vapores y botas de neopreno. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Lavar la ropa y equipo de trabajo por separado de la ropa de uso común. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón. Se deberá descontaminar el equipo de protección y almacenar junto con el equipo de trabajo en un área fresca y bajo llave después de la jornada laboral.

**"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 PONGASE ROPA LIMPIA"
- "NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE 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 MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA"**

**"PRIMEROS AUXILIOS"**

En caso de inhalación retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado. Si es necesario, dar respiración artificial por el personal capacitado con las debidas precauciones: no dar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual ó bolsa autoginable). Cámbiele la ropa, manténgala abrigada y en reposo. Llamar inmediatamente al médico.

Si ha ocurrido contacto con la piel, lavar con agua y jabón por 15-20 minutos. Si existe contacto del producto con los ojos, lávese con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si los síntomas persisten, acudir al médico.

En caso de ingestión asegúrese de que la persona pueda respirar sin dificultad, si está inconsciente, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Llamar inmediatamente al médico.

**"RECOMENDACIONES AL MÉDICO"**

Grupo químico: Herbicida perteneciente al grupo de las sulfonilureas.

Signos y síntomas de Intoxicación: Vía oral: cansancio, confusión, mareo, desmayos, incluso estado de coma con grandes cantidades; Vía dermal: puede causar irritación leve o moderada después de la exposición prolongada, enrojecimiento, puede causar sensibilidad; Vía inhalatoria: dolor de cabeza, mareo, cansancio.

Tratamiento y antídoto: El tratamiento debe ser sintomático, no tiene antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe ser directamente al control de síntomas y condición clínica.

**"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 HÉRMETICO 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 O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN."

"CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)".  
"CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES MODERADAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO."

**GARANTÍA**

AGRICARE S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de AGRICARE S.A. DE C.V. y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.

# "USO AGRÍCOLA"

## GALUS 60

nicosulfuron

Herbicida / Dispersión en aceite

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% p/p
<b>INGREDIENTES ACTIVO:</b>		
Nicosulfuron: 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetilnicotinamida.....		6.0
(Equivalente a 60 g de i.a./L a 20°C).		
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>		
Agentes emulsificantes, agentes espesantes y solvente.....		94.0
<b>TOTAL</b>		100.0

Número de Registro: RSCO-HEDE-0274-X0411-409-6.0

Contenido neto: 1L/1000L



**NOCIVO EN CASO DE INGESTION  
NOCIVO SI SE INHALA**

**TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y  
DISTRIBUIDOR:  
AGRICARE S.A DE C.V.**



Avenida Acueducto No. 2052, piso 5 interior 39,  
Col. Colinas de San Javier, C.P. 44660, Guadalajara,  
Jalisco  
Tel.: (55) 5344 7930.

Fecha de fabricación y Número de lote:



Fecha de caducidad: Dos años a partir de la fecha de fabricación

HECHO EN CHINA

**"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS"**

**"INSTRUCCIONES DE USO"**

**"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"**

**GALUS 60** (Nicosulfuron 6.0% p/p), es un herbicida formulado como suspensión concentrada a base de aceite, utilizado para el control de las plagas mencionadas en el siguiente cuadro:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Maíz (30)	Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>	0.5 - 1.0	Realizar una aplicación total en post-emergencia al cultivo y a la maleza; volumen de aplicación sugerido 300 L de agua/ha.
	Zacate pinto	<i>Echinochloa colona</i>		
	Zacate de agua	<i>Digitaria sanguinalis</i>		
	Chayotillo	<i>Sicyos angulatus</i>		
	Quelite	<i>Amaranthus hybridus</i>		
	Caminadora	<i>Rottboelia cochinchinensis</i>		
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas

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

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Use el equipo de protección señalado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Rompa el sello y desensrosque la tapa, evitando el contacto con la ropa y piel. Mida la cantidad de producto requerida para el tratamiento en una probeta de plástico y vacíe el producto en el contenedor con agua donde realizará la mezcla. Realice el triple lavado del envase. Cuando vacíe el contenido del producto evite hacerlo con viento. Agite el contenido ayudado de una madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla este uniforme. Prepare sólo la cantidad de solución necesaria para la aplicación.

Utilice equipo de aplicación en buenas condiciones. Las aplicaciones deben hacerse cuando la velocidad del viento favorezca la caída del producto sobre el objetivo.

**CONTRAINDICACIONES**

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, siempre a favor del viento, cuando haya viento mayor a 15 km/h no aplique este producto. No exceda las dosis recomendadas en la presente etiqueta.

**FITOTOXICIDAD: GALUS 60** (Nicosulfuron 6.0% p/p) no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD**

**GALUS 60** (Nicosulfuron 6.0% p/p) no deberá mezclarse con otros productos agroquímicos.

**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

