

## ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado y completo: gorra de algodón, o sombrero; mascarilla, gafas, overol de algodón, guantes y botas de hule. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto: del mismo modo haga las aplicaciones. Mezclar con un agitador de madera u otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca. Después de la jornada de trabajo lave el equipo de aplicación y el equipo de protección con agua y jabón suficiente. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo éste bien cerrado y en un lugar bajo llave. Una vez vacío el envase, no vuelva a utilizarlo; destrúyalo.

### 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".
- "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 INQUIERA, 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 MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA".

### PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. **Si el producto ha sido inhalado**, asegúrese de que la persona intoxicada respire sin dificultad. Si no puede respirar retire secreciones y cuerpos extraños de vías aéreas y proporcione respiración boca a boca con un trapo de por medio y trasládolo rápidamente al servicio médico más próximo. **Si el producto cae en los ojos**, lávese por lo menos durante 15 minutos con agua limpia; si el producto cae sobre la piel lave la parte afectada con agua y jabón y quite al intoxicado la ropa contaminada. **Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente**, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo el dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. **Si la persona está inconsciente**, asegúrese que pueda respirar sin dificultad **NO PROVOQUE EL VÓMITO** y no trate de introducir absolutamente nada por la boca.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico de las sulfonilureas.

**Signos y síntomas de intoxicación: Por contacto con la piel:** Irritación leve de la piel, pero intensa a nivel de ojos (lagrimeo). **En caso de inhalación**, se produce inflamación con tos, irritación y dificultad respiratoria. **En caso de ingestión**, náuseas, vómito y posible diarrea; es posible que se presente daño al hígado leve.

**Antídoto y tratamiento:** No existe antídoto específico. Ante una ingestión reciente y de una sobredosis, diluir con mediana cantidad de suero salino, realice aspiración y lavado gástrico cuidadoso. Finalmente administrar 20 g de carbón activado (absorbente), suspendidos en suero salino. Si el paciente no presenta diarrea, administre una solución de 20 g de sulfito de sodio (laxante) en 500 ml de agua. Proporcione tratamiento sintomático.

**En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia del SINTOX: 01-800-00-928-00, 01 (55) 5611 2634 y 01 (55) 5598 6659, servicio las 24 horas los 365 días del año.**

### 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). ESTE PRODUCTO ES **MODERADAMENTE** TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

#### GARANTÍA

Agricultura Nacional, S.A. de C.V. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en esta etiqueta. Agricultura Nacional, S.A. de C.V. no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso o manejo de **LOOP 40 SC** por ser operaciones que se encuentran fuera de su control. El consumidor asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo, se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

## USO AGRÍCOLA LOOP 40 SC nicosulfuron Herbicida / Suspensión Concentrada

### Composición Porcentual

#### Ingrediente Activo:

**nicosulfuron:** 2-[(4,6-di metoxipirimidin-2-ilcarbamoi) sulfamoil]-N, N-dimetilnicotinamida  
(Equivalente a 40 g de i.a./L a 20 °C)

#### Ingredientes Inertes:

Dispersantes, agente estabilizante, espesante, humectante, conservador, diluyente, impurezas y compuestos relacionados.

#### TOTAL

**REG. RSCO-HEDE-0274-X0055-064-4.17 CONTENIDO NETO: 1 L.**



**Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo por el contacto con la piel  
Nocivo si se inhala**

Número de lote:

Fecha de fabricación: (año/mes/día):

Fecha de caducidad: 2 años después de su elaboración

#### Titular del registro y formulador:

**Agricultura Nacional, S.A. de C.V.**

Av. Periférico Sur 3325 Piso 3,

San Jerónimo Lídice.

10200, La Magdalena Contreras, Distrito Federal, México

Tel.: (55) 5089-1500 o del interior 01-800-0211-568

PLANTA:

Km 5 Carretera las Bocas s/n.

74400 Izúcar de Matamoros, Puebla

Tel. (01 243) 436 22 71

#### Distribuidor:

**FMC Agroquímica de México, S. de R. L. de C. V.**

Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6,

Col. Cd. Granja, 45010 Zapopan, Jalisco

Tel. 01 800 FMC AGRO (362 2476)

[contactomexico@fmc.com](mailto:contactomexico@fmc.com)

## ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ESPECIES DE MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**LOOP 40 SC** es un herbicida selectivo al cultivo de maíz, de acción sistémica, aplicado en post-emergencia al cultivo de maíz (de 4 a 8 hojas) y en post-emergencia a la maleza de hoja ancha y hoja angosta (aplicación foliar).

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Maíz (30) forraje (90) grano	<b>Zacate pinto</b> <i>Echinochloa colona</i> <b>Zacate cadillo</b> <i>Cenchrus echinatus</i> <b>Quintonil</b> <i>Amaranthus hybridus</i> <b>Aceitilla</b> <i>Bidens pilosa</i>	1.50 – 1.75	Realizar una aplicación en post emergencia a la maleza; volumen de aspersión 350 – 450 L de agua/ha.

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

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.**

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto, llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora. Destape el frasco con cuidado. Haga una pre-mezcla con la cantidad del producto necesario y poca agua. Agite perfectamente y agregue dicha pre-mezcla al tanque o depósito de la aspersora, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente. La dosis recomendada del producto debe diluirse en 350 - 450 litros de agua limpia por hectárea. Es recomendable que el equipo de aplicación empleado sea exclusivamente para aplicación de herbicidas. Si esto no fuera posible, se recomienda lavar el equipo con una solución de hipoclorito de sodio al 10% inmediatamente después del empleo de este herbicida.

### CONTRAINDICACIONES

No se aplique el producto si el cultivo o la maleza se encuentran bajo condiciones adversas por sequía, plagas enfermedades o temperaturas frías. No aplique en suelos con pH arriba de 7.5, a menos que el siguiente cultivo a sembrar sea maíz. No aplique en variedades de maíz dulce, ya que pueden presentarse daños al cultivo. No aplique si espera lluvia dentro de las próximas 4 horas. En caso de requerir aplicar insecticidas organofosforados foliares, éstos deberán ser aplicados 7 días antes o 7 días después de la aplicación de **LOOP 40 SC**. La aplicación de insecticidas organofosforados al suelo puede realizarse al momento de la siembra. Para evitar daños a cultivos en rotación, respete los siguientes intervalos de rotación (meses que deben transcurrir antes de sembrar el próximo cultivo): Alfalfa (12), algodón (10), avena (8), calabacita (6), cebada (8), chicharo (10), chile jalapeño (6), frijol (10), hortalizas (10-18), lechuga (6), maíz (0), maíz dulce (10), pepino (6), sandía (6), sorgo (10-18), soya (10), tomate (6), trigo (4).

### FITOTOXICIDAD

Este producto por ser un herbicida es fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha y angosta. Este producto no es fitotóxico al cultivo de maíz si es aplicado según las instrucciones dadas en esta etiqueta.

### INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda LOOP 40 SC en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, 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".

**HECHO EN MÉXICO**



**PRECAUCIÓN**

