

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NEOSULFURON® 40 SC formulado con el ingrediente activo Nicosulfuron, provee un control de las malezas indicadas en el cuadro de uso, mientras los residuos permanecen inactivos contra los cultivos. Nicosulfuron es selectivo y de actividad sistémica, es rápidamente absorbido por el follaje y las raíces y luego trasladado a través del xilema y floema.

NEOSULFURON® 40 SC se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Agregar en el tanque de mezcla, la mitad del agua que se va a emplear, luego adicionar la cantidad de **NEOSULFURON® 40 SC** de acuerdo a la dosis recomendada, agitar la mezcla. Finalmente adicionar el resto de agua y proceder a la aplicación del producto.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Amor seco	<i>Bidens Pilosa</i>	1.0 - 1.2	69	0.1
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Gramma China	<i>Sorghum halepense</i>			
	Pata de gallina	<i>Elaeusine indica</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			

LMR: Límite máximo de residuos PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en post-emergencia, con malezas de activo crecimiento entre 2 a 4 hojas en malezas gramíneas y con malezas de hoja ancha de hasta 6 hojas verdaderas. *Sorghum halepense* proveniente de semilla o rizoma debe tener 15-40 cm de altura para optimizar su control. Realizar, como máximo, una aplicación por campaña y 2 campañas por año. Dosis máxima por hectárea: 2.4 L.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

NEOSULFURON® 40 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias que reduzcan.

FITOTOXICIDAD

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

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 el producto es apto para los 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.

NEOSULFURON® 40 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
 HERBICIDA AGRÍCOLA
 SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:
 Nicosulfuron 40 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L
 Reg. PQUA N° 2866 - SENASA

Campo Agro
 Titular de registro:
 PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.
 Av. Los Miras 239, Lince, Lima 14, Perú
 Teléfono: (01) 222-2795

neogrum
 Importador y Distribuidor:
 NEOGRUM S.A.C.
 Pj. Camino de Acceso N° 02-
 Urb. Parroquia Cajamangalla
 Lurigancho-Lima - Perú.

N° de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Venimiento:

Formulador:
 NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
 Room 10-4, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
 Ningbo 310010, Zhejiang, P.R. China.
 Teléfono: + 86-574-87921088

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
 "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:
NEOSULFURON® 40 SC
 Nombre común: Nicosulfuron
 Clase: Herbicida Agrícola
 Reg. PQUA N° 2866 - SENASA

Composición Química:

Nicosulfuron 40 g/L
 Aditivos c.s.p.

Formula empírica: C₁₅H₁₈N₄O₆
 Peso Molecular: 410.4 g/mol
 Formula estructural:



Presentación del producto:

Envase de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L

Propiedades físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido
 Color: Blanco Amarillo
 Olor: Característico
 Densidad: 0.95 g/L
 pH: 3.0 - 7.0
 Persistencia a la espuma: Máx. 60 ml después de 1 minuto
 Corrosividad: no corrosivo.
 Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, fitofitos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Sulfonilurea
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
 PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.:(01) 222 - 2795

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 envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, esteros o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

