

150.0 ± 3.0 mm

Envase: HDPE tambor

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS"

NEOSULFURON®

40 SC

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

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas de la aplicación"

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta"

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106

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

Composición:

Nicosulfuron 40 g/L
Aditivos..... c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 2866 - SENASA



Titular de registro:
PRODUCTOS CAMPO-AGROPERÚ S.A.C.
Av. Los Midos 299, Lince, Lima 14, Perú

Contenido neto: 100 mL

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

neoagrum

Importador y Distribuidor:
NEOAGRUM S.A.C.
Pj. Camino de Acceso N° 02-
Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho -Lima - Perú.

Formulador:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Consulte con un ingeniero agrónomo

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

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

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 es eficaz para lo 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.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



65.0 ± 3.0 mm