

**COMPATIBILIDAD:**  
**NEOSULFURON® 750 WG** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**  
**NEOSULFURON® 750 WG** no es fitotóxico para el cultivo recomendado si se usa según lo indicado en la etiqueta.

**EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:**  
 No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFEECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:**  
 No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:**  
 Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:**  
 Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

**PERIODO DE REINGRESO:**  
 Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**  
 El titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maiz	Pega pega Chamico Cadillo Pata de gallina Gramma	<i>Boerhavia caribaea</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Leptochloa uninervis</i>	0.04 - 0.05	1	0.01

PC: Periodo de Carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos

# NEOSULFURON® 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

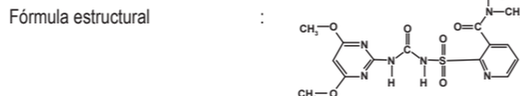
**HERBICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

**COMPOSICIÓN:**  
 Nicosulfuron ..... 750 g/kg  
 Aditivos ..... c.s.p. 1kg

Registro PQUA N° 2034 - SENASA  
 Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Nicosulfuron  
 Nombre químico : 2-[[[4,6-dimethoxyrimidin-2-ylcarbamoyl]sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide



Fórmula empírica : C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>S  
 Peso molecular : 410.41 g/mol  
 Grupo químico : Sulfonylurea

**Propiedades físicas y químicas**  
 Apariencia : Gránulos marrón claro  
 pH : 5.0 - 8.0  
 Densidad : 0.5 - 0.7 g/mL

Capacidad y Clase : Bolsa trilaminada de 50 g.

Importado y Distribuido por:



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
 Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:  
 SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED  
 29 Xiaohang Road, Nanjing  
 CHINA

**NO CORROSIVO                      NO INFLAMABLE                      NO EXPLOSIVO**

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**  
 - LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
 - “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**  
 - Este producto es de CUIDADO, no ingerir.  
 - Causa irritación moderada a los ojos.  
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.  
 - Conservar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.  
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.  
 - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.  
 - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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.

**PRIMEROS AUXILIOS:**  
 Grupo Químico: Sulfonylurea  
 - No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.  
 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre 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**  
**ESSALUD: 411-8000 anexo 4, infosalud: 0800-10-828**  
**CICOTOX: 0800-13-040**  
**NEOAGRUM S.A.C.: 617-6400**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:**  
 - Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**  
 Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.  
 - No contaminar ríos, estanques o arroyos con los derechos 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 cuerpo de agua de al menos 10 metros.  
 - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.  
 - No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.  
 - El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.  
 - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.  
 - En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
**NEOSULFURON® 750 WG** es un herbicida selectivo post-emergente, para el control de gramíneas anuales en el cultivo de maíz.

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**  
**NEOSULFURON® 750 WG** es absorbido foliar y radicalmente, y rápidamente transportados por la planta, tanto vía xilema como floema, acumulándose en los meristemas. **NEOSULFURON® 750 WG** actúa impidiendo la reacción enzimática de la acetolactato sintasa, lo que altera la síntesis de los aminoácidos esenciales isoleucina, leucina y valina y detiene la división celular y el crecimiento de la planta.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**  
 Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, alternando las aplicaciones con herbicidas de diferentes modos de acción.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

