

21.0 cm

16.5 cm

**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.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:**

No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO 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<br>kg/ha | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|---------|-----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-----------------|
|         | Nombre Común    | Nombre Científico           |                |                |                 |
| Maíz    | Pega pega       | <i>Boerhavia caribaea</i>   | 0.04 - 0.05    | 60             | 0.01            |
|         | Chamico         | <i>Datura stramonium</i>    |                |                |                 |
|         | Cadillo         | <i>Cenchrus echinatus</i>   |                |                |                 |
|         | Pata de gallina | <i>Eleusine indica</i>      |                |                |                 |
|         | Gramma          | <i>Leptochloa uninervis</i> |                |                |                 |

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

# NEOSULFURON®

## 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

**COMPOSICIÓN:**

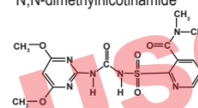
Nicosulfuron ..... 750 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1kg

Registro PQUA N° 2034 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

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

Fórmula estructural :



Fórmula empírica :

C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</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

Importado y Distribuido por:  
**neoagrum**

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

Formulado por:  
**HANGZHOU TOPAGRO BIOSCIENCE CO. LTD.**  
Room 1606, Unit 3, Building 3,  
Wanda Commercial Center, No. 666, Hangxing Road,  
Gongshu District, Hangzhou, 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  
CICOTOX: 328-7700  
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)  
CISPROQUIM: 0800-50847  
NEOAGRUM S.A.C.: 617-6400

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en el lugar destinado 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 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 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**

