

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**AGROTURN** es un herbicida sistémico selectivo de postemergencia de las malezas que actúa inhibiendo la biosíntesis de ácidos grasos, impidiendo el crecimiento de las malezas susceptibles, en proceso de desarrollo o recién emergidas.

**AGROTURN** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

**“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>	3.0	192	0.01
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>			
Gramma	<i>Leptochloa uninervis</i>				

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación de la plaga. Realizar como máximo 1 aplicación, considerando 2 campañas al año para el cultivo de arroz. Dosis máxima de aplicación: 3.0 L/Ha.

## PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 72 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

**AGROTURN** es compatible con la mayoría de herbicidas de uso común, incompatible con agentes oxidantes y reductores, ácidos y bases fuertes.

## FITOTOXICIDAD

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

## 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

# Agroturn

## 900 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

## Composición:

Thiobencarb ..... 900 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 3015 - SENASA

## Titular de Registro:

**NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.**  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222-2795



## Formulador:

**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**  
Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

## Importador y Distribuidor:

**NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.**  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222-2795

## Fecha de Formulación

N° de Lote

Fecha de Vencimiento

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

Inflamable  
Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Muy tóxico para organismos acuáticos



**PELIGRO**



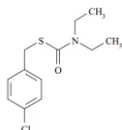
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**Nombre comercial del producto:**  
**AGROTURN 900 EC**  
**Nombre común:** Thiobencarb  
**Clase:** Herbicida Agrícola  
**Reg PQUA N°:** 3015 - SENASA

## Composición:

Thiobencarb ..... 900 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Formula empírica:** C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>ClNOS  
**Peso Molecular:** 257.78 g/mol  
**Formula estructural:**  
**Thiobencarb**



**Presentación del producto:**  
Envases de 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L

## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido fluido a 20 °C

Color: Amarillo a marrón a 20 °C

Olor: Olor aromático a 20 °C

Densidad: 1140 g/L (20°C)

pH: 6.3 a 20 °C

Persistencia a la espuma: 5 mL después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 72 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.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Thiocarbamate
- 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

## TÉLFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS 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 presente envase.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 cuerpos de agua de al menos diez (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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Muy tóxico para organismos acuáticos



**PELIGRO**

