

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

**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.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES 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 inutilicelo 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.

# 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 AGROSCIENCES 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 AGROSCIENCES 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:**

**CONTENIDO NETO: 1 L**

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para  
organismos  
acuáticos

Inflamable



**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 mezclando 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 unineria</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 de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**



**PELIGRO**

