

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es moderadamente irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- Es tóxico por ingestión.
- El producto es sensibilizante a la piel, puede causar alergias. Usar indumentaria de protección.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Cloroacetamidas

- En caso de ingestión del producto o de presentarse síntomas de intoxicación, no provocar el vómito; llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

ANTÍDOTO: Sulfato de atropina vía intramuscular o intravenosa

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

- En caso de emergencia llamar a ESSALUD (línea gratuita): 0801-10200
 ESSALUD en línea 411- 8000 CAISAC: (01) 253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; y luego inutilizarlo, triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi - acuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe emplearse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

ZABLE®

60 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO SE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN:

Butachlor..... 600 g/L
 Aditivos c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 211 - SENASA



Av. Benavides 1579. Oficina 702. Edificio del Park II - Lima
 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 - Fax: (01) 271-1988
 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
NORCHEM JIANGSU CORPORATION
 Room 3101, West tower, Fortune International building,
 N° 359 Hongwu road, Nanjing 210002, China.
 Telf.: + 86 - 25 - 84653194
 Fax: + 86-25-84658312/3123



Importado y Distribuido por:
 Av. Benavides 1579. Oficina 703. Edificio del Park II - Lima
 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 - Fax: (01) 271-1988
 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Contenido Neto: 1L

Lote N°:
 F. de Form:
 F. de Venc:
 ® Marca registrada



CORROSIVO



INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ZABLE® es un herbicida pre-emergente, sistémico, que se utiliza para el control de las malezas de hoja ancha, gramíneas y ciperáceas anuales. Permite controlar las malezas en las primeras etapas de desarrollo del cultivo.

Sistema de preparación y aplicación

Siemra directa: aplique el herbicida después de la siembra del arroz. Es recomendable tener pozas bien preparadas y con lámina de agua permanente. Aplicar el producto sobre la lámina de agua, retener el agua y desaguar en no menos de una semana. Luego mantener una lámina de agua con el fin de tener activo el producto en las pozas.

Arroz de transplante: Después del transplante aplique preferiblemente con una pequeña lámina de agua, o en seco, siempre y cuando se tenga humedad en el suelo. Esta debe hacerse la primera semana después del transplante antes que emerjan las malezas, después rellenar las pozas y mantenerla sin desaguar por lo menos de 5 a 7 días. Aplicaciones con maleza muy crecidas puede dificultar el control, por lo que es recomendable hacer la aplicación siempre antes que emerjan las malezas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGAS | | DOSIS | | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|--------------|----------------------------|---------------------------|-------|--------|----------------|--------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | L/ha | L/200L | | |
| ARROZ | "Moco de pavo" | <i>Echinochloa spp.</i> | 3-4 | 1.5-2 | 12-15 | 0.5 |
| | "Campanilla" | <i>Ipomoea sp.</i> | | | | |
| | "Pata de gallina" | <i>Eleusine indica</i> | | | | |
| | "Canastilla" | <i>Cyperus diformis</i> | | | | |
| | "Verdolaga" | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| "Chapotalla" | <i>Echinochloa colonum</i> | | | | | |

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carenia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Una sola aplicación después de la siembra con el riego de germinación (en siembra directa) después del transplante (en siembra indirecta)
- Número máximo de aplicaciones por campaña: 1.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ZABLE® 60 EC, por su forma de aplicación no debe mezclarse con ningún plaguicida, sin embargo es compatible con la mayoría de herbicidas pre emergentes que hay en el mercado, para ampliar su espacio de acción.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado fitotoxicidad del producto para los cultivos y dosis recomendadas.

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 los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

