

29.2 cm

14.5 cm

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE 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 manejo, 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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0-800-1-3040 / 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 depositarlo 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**

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

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

Reg. PQUA N° 211 - SENASA

Titular de Registro y Formulator:



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

Distribuido por:



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

Lote N°:

F. de Form:

F. de Venc:

® Marca registrada



CORROSIVO



INFLAMABLE



**Contenido Neto:
4L □ 10L □ 20L □**

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

Siembra 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”

CUADRO DE USOS:

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

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia

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.

