

ZABLE 60 EC

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Producto: ZABLE 60 EC**No Registro:** PQUA N° 211- SENASA**Titular de registro:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Distribuidor:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Clase de uso:** HERBICIDA AGRICOLA**Fecha de actualización:** 21/11/2025

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Butachlor 600 g/L

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Morado
- Olor: Característico
- Densidad: 1.02 ± 0.05 g/ml
- pH: 6.0 ± 1.0
- Solubilidad en agua: No aplica
- Inflamabilidad: Inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: Corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

IV. FORMULACION

Concentrado Emulsionable – EC

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ZABLE 60 EC 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.



Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 1 de 2

VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

ZABLE 60 EC es un herbicida pre-emergente y post emergente temprano, selectivo y sistémico. Ejerce su modo de acción a través de la inhibición de la síntesis de proteínas a nivel del ARN de transferencia, además los efectos sobre las síntesis de lípidos y ácidos grasos, los cuales están involucrados en el metabolismo de Acetyl CoA, importante precursor de muchas rutas bioquímicas en la síntesis de lípidos, terpenos y ácidos grasos. Se absorbe principalmente por los brotes y raíces translocándose a toda la planta, se concentra mayormente en las partes vegetativas que en las reproductivas

VII. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre científico	L/200 L	L/ha		
ARROZ	Moco de pavo	<i>Echinochloa spp</i>	1.5 – 2	3 – 4	12 - 15	0.5
	Campanilla	<i>Ipomea sp.</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Canastilla	<i>Cyperus difformis</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Chapotalla	<i>Echinochloa colonum</i>				

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Realizar una sola aplicación después de la siembra con el riego de germinación (siembra directa) después del transplante (en siembra directa).

Número máximo de aplicaciones por campaña: 01.

IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría II – Moderadamente Peligroso – Dañino

X. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.