



**INGREDIENTE ACTIVO:** FENOXAPROP-P-ETIL

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** RICESTAR® es un Concentrado Emulsionable (CE) que contiene 69 g de Fenoxaprop por litro de producto comercial.

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** RICESTAR® es un herbicida para el control del amplio espectro de gramíneas en el cultivo del arroz (para el cual es selectivo). Su novedosa formulación contiene aditivos bioprotectores que estimulan la metabolización del activo por parte del cultivo antes que ocasione daño, logrando de esta forma una gran selectividad y eficacia.

**MODO DE ACCIÓN:** Acción sistémica vía xilema hasta llegar a los puntos de crecimiento.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** RICESTAR® afecta la síntesis de lípidos por el bloqueo de la enzima Acetil Coenzima A. Convierte a la maleza en color rojizo y posteriormente le causa la muerte.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** 1 aplicación por campaña.

**PERIODO DE CARENIA:** No aplica.

**PERIODO DE REINGRESO:** 48 horas después de la aplicación.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Al 75% del volumen total de mezcla con agua, agregue el coadyuvante, mezcle bien. Agregue la dosis de RICESTAR® y mantenga la agitación por 5 minutos, complete el volumen total de agua y agite bien.

**COMPATIBILIDAD DE MEZCLA:** RICESTAR® se puede mezclar con herbicidas residuales, insecticidas fosforados, carbamatos y piretroides y con fungicidas. No se debe mezclar con herbicidas hormonales, Sulfonilureas o propanil.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** IV.

**COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO:** Evitar aplicar el producto si el cultivo se encuentra estresado por condiciones ambientales a diversas como bajas temperaturas, exceso de humedad o encharcamiento, nutrición deficiente, problemas de salinidad del suelo u otras situaciones de estrés para el cultivo, las cuales podrían provocar amarillamiento o detención pasajera del crecimiento; mismos que tienden a desaparecer rápidamente sin afectar el buen desarrollo del cultivo ni el rendimiento.

**PRECAUCIONES:** El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

**GUÍA PARA EL MÉDICO:** Aplique tratamiento sintomático.

**Para mayor información dirigirse a:**

**Para la Sierra:** CIATOX, Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Dra. Consuelo Meneses M, Teléfonos de contacto.: 593- 2- 2906162 Ext. 221/ 593- 2- 2565858 3226268 Línea gratuita: 1800 836366. En caso de intoxicación, derrame o incendio: Cisproquim (Quito, La Sierra, Centro y Norte): 1800-59-3005

**Para la Costa:** CITOX Centro de Información Toxicológico. Dr. Jorge Luis Gaibor Carpio Tel.: (5934)04245-1022 Móvil: 098275025 Fax: (5934)042452700 Ext. 4241. En caso de intoxicación accidental dirigirse al Dr. Alfredo Noboa Montalvo. Celular 09-9426154 (Guayaquil)



**PRESENTACIONES:**

Envase x 1L

**REGISTRO:** 25 - H3 - SESAU

**RECOMENDACIÓN DE USO:**

CULTIVO	MALEZA	DOSIS l/ha	ÉPOCA
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	<b>Liendre de puerco</b> <i>Echinochloa colonum</i> <b>Moco de pavo</b> <i>Echinochloa crussgali</i> <b>Paja mona</b> <i>Leptochloa filiformis</i> <b>Guarda rocío</b> <i>Digitaria sanguinalis</i> <b>Caminadora</b> <i>Rottboellia cochinchinensis</i> <b>Paja de trigo</b> <i>Ischaemun rugosum</i> <b>Paja de burro</b> <i>Eleusine indica</i>	0,8 - 1	Arroz con 4 hojas verdaderas