



Ricestar®

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

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: Se realiza una sola aplicación después de los 14 días de la siembra, con cobertura total y dirigida al suelo, dentro de la parcela del cultivo de arroz.

PERIODO DE CARENCIA: No aplica.

PERÍODO DE REINGRESO: 12 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, Sulfonylureas o propanil.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III
LIGERAMENTE PELIGROSO.

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 consiga asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

GUÍA PARA EL MÉDICO: Aplique tratamiento sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día

PRESENTACIÓN:

Envase x 1L

Registro Nacional: 25 - H3/NA

RECOMENDACIÓN DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	Arrocillo	0.8 l/ha	N/A
	Caminadora		
	Pajamona		
	Pata de Gallina		
	<i>Echinochloa colona</i>		
	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>		
	<i>Leptochloa filiformis</i>		
	<i>Digitaria sanguinalis</i>		

Bayer S.A.
Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772
www.bayerandina.com