



Reg. PQUA N° 749 – SENASA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**ARROSAC** es un herbicida sistémico pre emergente, selectivo al cultivo de arroz, con efecto residual prolongado, de amplio espectro. Está dirigido especialmente para el control de malezas después del trasplante.

## FORMULACIÓN

**ARROSAC** es un herbicida formulado como Concentrado Emulsionable - EC, que contiene 600 g de Butachlor por litro de producto formulado.

## GRUPO QUÍMICO

Acetanilida.

## MODO DE ACCIÓN

**ARROSAC** inhibe la actividad celular al bloquear la síntesis de proteínas.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	P L A G A S		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	“Moco de pavo”	<i>Echinochloa crus-galli</i>	4 - 5	42	0.1
	“Coquito”	<i>Cyperus rotundus</i>			
	“Pata de gallina”	<i>Eleusine indica</i>			

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm.



### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar sólo una (1) aplicación por campaña / año
- Como máximo aplicar cuando la maleza emerja o a más tardar cuando tenga 3 a 4 hojas.
- Aplicar en suelo bien preparado, sin terrones y en capacidad de campo. De ser posible mantenga la película de agua en forma permanente.

### PERIODO DE REINGRESO

Puede ingresar al área tratada, después de 24 horas de haber aplicado

### COMPATIBILIDAD

ARROSAC es compatible con la mayoría de productos.

### SEGURIDAD

- No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- Es ligeramente peligroso – cuidado, por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.