



**Sello eficaz en  
el control de malezas**

**Butaclor**<sup>®</sup>  
**600 FEDEARROZ**



**Concentrado Emulsionable**

**Butaclor**



**Herbicida pre-emergente  
de acción residual**



# Butaclor<sup>®</sup> 600 FEDEARROZ



Herbicida

## Ingrediente Activo:

### Butaclor:

- Nombre Químico: *N*-butoximetil-2-cloro-2',6'-dietil-acetanilida.
- Concentración: 600 g/L de formulación.
- Grupo Químico: Cloroacetamidas.

### Ventajas

- Herbicida selectivo pre emergente a las malezas y post emergente al cultivo de arroz.
- Controla malezas gramíneas anuales, cyperáceas y hojas ancha de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.
- Posee adecuada acción residual.
- El producto es absorbido por el coleóptilo de las semillas, brotes nuevos y raíces durante la emergencia de las malezas.

### Mecanismo de acción:

BUTACLOR 600 FEDEARROZ, es un inhibidor de la división celular de las plantas, afectando la síntesis de proteínas.

## Compatibilidad:

BUTACLOR 600 FEDEARROZ, se recomienda fumigar un área pequeña para asegurarse de que no hay incompatibilidad, debido a que existen combinaciones o secuencias de aplicaciones de plaguicidas que no han sido ensayadas.

## Fitotoxicidad:

BUTACLOR 600 FEDEARROZ, no es tóxico a las plantas del cultivo, siempre que se aplique de acuerdo con las recomendaciones dadas en la etiqueta.

## Recomendaciones generales de uso

Aunque es un producto sistémico y penetra por las hojas, su efecto solo es viable para malezas de 1 o máximo 2 hojas.

## Frecuencia y época de aplicación

Se recomienda aplicar después de la siembra del cultivo pero antes de la emergencia de las malezas.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- BUTACLOR 600 FEDEARROZ, es tóxico a peces y en general para la vida acuática. No aplicar el producto directamente a fuentes de agua.

- No contamine las fuentes de agua con desechos de aplicación, lavado de envases o lavado de equipos de aspersión.

- Se deben respetar las franjas mínimas de seguridad de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicaciones aérea distantes de los cuerpos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal o de cualquier otra área que requiera protección.

**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN**

## DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	P.C.	P.R.
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Liendre puerco <i>Echinochloa colonum</i> Guardarocío <i>Digitaria sanguinalis</i> Paja mona <i>Lepthochloa filiformis</i> Falsa caminadora <i>Ischaemum rugosum</i> Paja peluda <i>Paspalum pilosum</i> Moco de pavo <i>Echinochloa crusgalli</i> Amanía escarlata <i>Amanía coccinea</i> Bledo espinoso <i>Amaranthus spinosus</i> . Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Clavo de agua <i>Jussiaea linifolia</i> Cortadera <i>Cyperus sculentus</i> Barba de indio <i>Fimbristylis annua</i>	5 L/Ha	N.A.	0 horas

P.C.: Periodo de Carencia P.R.: Periodo de Reentrada

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO**  
REGISTRO NACIONAL ICA No. 2274  
Titular del Registro: FEDEARROZ



**CISPROQUIM - EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS:** Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 • Bogotá: 288 6012



**FEDEARROZ**

FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROZEROS  
Tel: 4251150 • Bogotá-Colombia  
www.fedearroz.com.co