

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: CLOROACETANILIDE**
- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito, no administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente durante un mínimo de 20 minutos, mantener los párpados abiertos retirar los lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTIDOTO: No tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.:+ 51-1-222-2795

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación ó sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fráticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# XTRARROZ

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

#### Composición:

Butachlor ..... 600 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº 2097 - SENASA

#### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono:+51-1-222-2795



#### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: + 86-574-87301088

#### Importador y Distribuidor :

AGROSURPE S.R.Ltda.  
Prolongación Miguel Grau 112.  
Tiabaya - Arequipa  
Teléfono: 054-439101

#### Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto : 1 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

XTRARROZ es un herbicida sistémico que inhibe la síntesis de proteína de las plantas, es un herbicida residual que se absorbe principalmente por los brotes germinales y a través de las raíces. Llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
ARROZ	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	3 - 4	90	0.01
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa cruz-galli</i>			
	Pata de Gallina	<i>Eleusine indica</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.  
PC: Período de carencia

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar XTRARROZ (i.a. Butachlor) una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año. Aplicar cuando las malezas estén en activo crecimiento.

#### PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

XTRARROZ es compatible con la mayoría de productos

#### FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

