

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

XTRARROZ, es un herbicida sistémico que inhibe la síntesis de proteína de las plantas.

XTRARROZ 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”

Cuadro de usos:

Cultivo	Control de Maleza		Dosis L/ha	P.C. (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.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

XTRARROZ es compatible con la mayoría de productos.

FITOTOXICIDAD

XTRARROZ no es fitotóxico si se emplea a la dosis indicada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

XTRARROZ

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

Concentrada Emulsionable (EC)

Composición:

Butachlor 600 g/L
Aditivos csp 1 L

Registro PQUA N°

- SENASA

Titular, Importado por:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.

Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.

Teléfonos: 00 51 - 1 - 222-2795

Formulado por:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 512, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,

Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

Teléfono: + 86 - 574 - 87301088 / + 86 - 574 - 87301088

Fax: + 86 - 574 - 87288208

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre comercial del producto:

XTRARROZ

Nombre común: **Butachlor**

Clase: **Insecticida Agrícola**

Reg PQUA N°: - **SENASA**

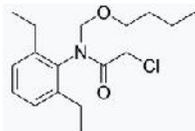
Composición Química:

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

Formula empírica: $C_{17}H_{26}ClNO_2$

Peso Molecular: 311.85 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 250 ml, 500 ml, 1, 4, 5, 10, 20, 50, 100 y 200 L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: violeta

Olor: solvente aromático

Densidad: 0.97 g/ml, a 25°C

pH: 5.0 - 6.0

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

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 manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, 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.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: **CHLOROACETANILIDE**

- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito, no administrar nada por vía oral si la persona está 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.
ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0- 800 -1 -3040, PRODUCTOS CAMPO AGRO S.A.C: 222-2795, ESSALUD EN LINEA: 0800-10-828, CISPROQUIM: 0800-50-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 freáticas 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.



NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

