

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.

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.

COMPOSICIÓN:
 Butachlor 600 g/L
 Aditivos esp 1 L

Registro PQUA N° 2097 - SENASA

Titular de Registro:
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

Importado y Distribuido por:
AGROPECUARIA CHIMU S.R.L.
 Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palermo -
 Trujillo- La Libertad- Perú
 Teléfono: 044-203966

Lote N°:
F. de Form.:
F. de Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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 crus-galli</i>			
	Pata de Gallina	<i>Eleusine indica</i>			

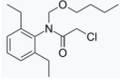
LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia.

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Nombre comercial del producto:
XTRARROZ
Nombre común: Butachlor
Clase: Insecticida Agrícola
Reg PQUA N°: 2097 - SENASA

Composición Química:
 Butachlor 600 g/L
 aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: C₁₇H₂₆ClNO₂
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 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.

PRIMEROS AUXILIOS
Grupo Químico: CHLOROACETANILIDE

- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito, 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.
ANTIDOTO: 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: 4118000 anexo 4, 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 o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes 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 áreas tratadas.
- 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 EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO