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 traves de las raices. Llenar con agua hasta la mitad el tanque de							FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN Se recomienda aplicar XTRARROZ (i.a.Butahclor) una aplicac 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.		XTRARROZ PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA HERBICIDA AGRÍCOLA Concentrada Emulsionable (EC) Composición: Butachlor
aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar.	Cultivo	Control Nombre Común	de Maleza	Dosis L/ha		LMR (ppm)	COMPATIBILIDAD XTRARROZ es compatible con la mayoría de productos.	Registro PQUA N° 2097 - SENASA Titular de Registro:	
	ARROZ	Coquito Verdolaga Moco de pavo Pata de Gallina ite Máximo de Res	Cyperus rotundus Portulaca oleracea Echinochloa cruz-galli Eleusine indica siduos.	3 - 4 PC: Pe	90 eríodo de	0.01	FITOTOXICIDAD XTRARROZ no es fitotoxico si se emplea a la dosis indicada. RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico que del producto contenido en este envase corresponden a la ancien la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendad si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instruccidadas.	ıímicas otada los,	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: AGROSURPE S.R.Ltda. Prolongación Miguel Grau 112. Tiabaya - Arequipa Teléfono: 054 439101 Lote N°. F. de Form. F. de Venc. NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO
LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO									
formulado					roduct	Información relativa a la Seguridad Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.	trasladar necesario	le inhalación retirar a la persona del área contaminada y rla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera O: No tiene antidoto especifico. El tratamiento es sintomático	
Nombre comercial del producto: XTRARROZ Nombre común: Butachlor Clase: Insecticida Agrícola Reg PQUA Nº: 2097 - SENASA	Colo Olor	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					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 CON	• En caso CAMPO 0800-50	NOS DE EMERGENCIA: to de emergencia llamar a CICOTOX: 0-800 -1 -3040, PRODUCTOS I AGRO S.A.C: 222-2795, ESSALUD: 4118000 anexo 4, CISPROQUIM:
Composición Química: 600 g/L Butachlor 600 g/L aditivos c.s.p 1 L Formula empírica: C ₁₇ H ₂₆ CINO ₂	pH:						 Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar o per al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para 		solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo ndolo, y depositelo en el lugar destinado por las fes locales para este fin. robligatoriamente el triple lavado del presente envase. ra el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
Peso Molecular: 311.85 g/mol Formula estructural:	prop						conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.	 Peligroso 	PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE o para organismos acuáticos. Iminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frio, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa fro caso de intoxicación la lugardiente al médico y muestrele la etiqueta.

• En caso de intestón, 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 immediatamente durante un mínimo de 20 minutos, mantener los parpados abiertos retirar los lentes de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.

MEDIDAS PARALAPROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

• Peligroso para organismos acuáticos.

• No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacios.

• No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

• 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 contacto con los ojos: lavar immediatamente durante un mínimo de 20 minutos, mantener los parpados abiertos retirar los lentes de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

Formula empírica: C₁₇H₂₆CINO₂ 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

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO