

# INTERMAX

HERBICIDA SISTEMICO NO SELECTIVO

**Composición química:**

Ingrediente activo (GLIFOSATO): N - (fosfometil) glicina (Sal amonium).....757 g/Kg

Ingredientes inertes.....243 g/kg

Formulación: GRANULOS SOLUBLES (SG)

**“ ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO ”**

**Fabricante:**

ZHEJIANG XINAN CHEMICAL  
INDUSTRIAL GROUP CO.,LTD.

Add.: No.93 Daqiao Road, Xinanjiang,  
Jiande, Zhejiang

Origen: CHINA

**Registrante en Bolivia:**



INTERAGRO S.A.  
Av. Virgen de Cotoca Nro.2230  
Telf.591-3-3468282 (PILOTO)  
Fax 591-3-3468283  
Casilla 1329  
Santa Cruz Bolivia

USO AGRICOLA - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO

Registro en Bolivia: SENASAG N° 1296

Contenido Neto:

Fabricación:

Vencimiento:

Numero de Lote:

# PRECAUCION

## GRUPO QUIMICO: DERIVADOS DE LA GLICINA

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Peligroso si fuese ingerido e irritante para la piel, ojos y mucosa de la nariz, garganta y faringe, peligroso para mamíferos y aves. No ingerir, evitar la inhalación del producto formulado y de la neblina de la pulverización y/o contacto del producto o del caldo con la piel, vestuario, y ojos. No pulverizar en días de viento ni en contra de él. Durante el manipuleo y preparación del caldo usar overoll, botas y guantes de plástico, lentes, máscara con filtro adecuado para este producto. No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo la dosis recomendada.

### PRIMEROS AUXILIOS

Si fuese ingerido y el paciente estuviere consciente, beber bastante agua normal o leche de magnesia mas no provocar vómito, en caso de contaminar la vestimenta o la piel, retirar inmediatamente la ropa y lavarse con agua y jabón; si hubiese contaminación con los ojos lavarlos con agua corriente durante 15 minutos, si fuera inhalado procurar salir a un lugar bien ventilado, En caso de ser ingerido o sospecha de intoxicación o persistencia de la indisposición, procurar asistencia médica llevando al médico la etiqueta del producto. los síntomas de intoxicación son irritación ocular y/o dérmica.

### ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO

ANTIDOTO NO CONOCIDO, TRATAMIENTO SINTOMÁTICO; DESCONTAMINACION CORPORAL, LAVADO GÁSTRICO Y ADMINISTRACIÓN DE CARBON ACTIVADO, EN CASO DE INTOXICACION PUEDE LLAMAR AL TELÉFONO: 800.10.6966 ó DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS (SANTA CRUZ - BOLIVIA)

### MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

LA PERSISTENCIA EN EL MEDIO AMBIENTE ES MEDIA, CON DESPLAZAMIENTO PEQUEÑO PARA REGIONES VECINAS. NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RIOS Y DEMÁS CANALES DE AGUA LAVANDO LOS ENVASES O VERTIENDO LOS RESIDUOS DEL TANQUE DE APLICACION. REALIZAR EL TRIPLE LAVADO E INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS DEL PRODUCTO, ENTREGANDOLOS AL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS MAS CERCANO.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURAS DE 20 A 25 °C EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS Y BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTOS PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO O VETERINARIO. NO COMER, NO FUMAR Y NO BEBER DURANTE SU MANIPULEO, PREPARACION Y APLICACION. ALMACENARLO EN LUGAR FRESCO, NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO. NO ES CORROSIVO PARA EL EQUIPO DE PULVERIZACION.

### AVISO DE GARANTIA

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

### GENERALIDADES

INTERMAX, es un herbicida sistémico, no selectivo, de absorción foliar. producto provoca un amarillamiento progresivo de las hojas, marchitamiento y la posterior muerte de las plantas en un periodo promedio de 7 a 14 días. Este producto esta destinado principalmente para su empleo en el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en barbechos quimicos.

### INSTRUCCIONES DE USO

Deberá ser utilizado considerando condiciones ambientales con una humedad relativa del 60%, en lo posible una temperatura no mayor a los 27°C, y una velocidad de los vientos de 10 km/hr según el equipo de aplicación utilizado.

Se deberá aplicar en post – emergencia de la maleza, cuando estas estén en pleno desarrollo vegetativo. Los mejores resultados se obtiendran cuando las malezas estén de 5 a 10 cm. de altura.

### METODOS DE APLICACION

En las aplicaciones convencionales por vía terrestre se utiliza mochilas tractorizadas usando boquillas de aspersion cónica diluyendo en 100 a 200 l de agua por ha. En aplicaciones por vía aérea se utiliza un caudal de 25 a 30 l/ha con boquillas tipo abanico. Para la preparación del caldo se recomienda, verter la dosis en una pequeña cantidad de agua, diluir bien y luego verte este caldo en el tanque de la mochila lleno en sus ¾ partes y agitando fuertemente termínese de llenar el tanque con la cantidad de agua requerida.

### NUMERO DE APLICACIONES

Aplicar en post-emergencia de la maleza, cuando estas estén en pleno desarrollo vegetativo. Generalmente una sola aplicación es suficiente. Cuando se desea hacer barbecho químico se pueden hacer aplicaciones cada 15 a 20 días. Los mejores resultados se obtienen cuando las malezas estén de 5 a 10 cm. de altura.

### COMPATIBILIDAD

La fitocompatibilidad de este Formulado es generalmente buena cuando se aplica a las dosis recomendadas. Compatible con la mayoría de los herbicidas comerciales. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad física. Sin embargo se recomienda, En lo posible no mezclar con otros fitoterápicos a excepción de 2,4D o similares con el objeto de mejorar su espectro de acción.

### FITOTOXICIDAD

INTERMAX es un herbicida no selectivo, por lo que es fitotóxico a cualquier cultivo en lo que respecta a la desecación de sus hojas, pero no afecta el grano una vez que este alcanza su madurez fisiológica, siendo mas eficiente en función de la dosis y cultivos o malezas controladas.

### PERIODO DE CARENCIA

No presenta restricciones para la siembra después de una aplicación.

**REINGRESO:** 24 horas despues de la aplicación.

Cultivo	Malezas Controladas		Dosis Kg./ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Barbecho químico	Camotillo	<i>Ipomoea ramosissima</i>	2 - 3
	Sanana	<i>Bidens pilosa</i>	
	Chiori	<i>Amaranthus quitensis</i>	
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	
	Torito	<i>Acanthospermum hispidum</i>	

