

**GRUPO QUIMICO: BIPYRIDILIUM**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Durante el manipuleo del producto evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar los vapores del producto formulado ni la neblina de pulverización. Usar ropa adecuada, como overol de manga larga, proteger los ojos usando lentes, usar máscara protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo las dosis recomendadas. no pulverizar con vientos superiores a los 10 km/h. tampoco pulverizar en contra del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Si fuese ingerido y el paciente estuviese consciente, acudir de inmediato al centro de intoxicación llevando la etiqueta del producto, mantener al paciente abrigado y recostado de lado. No inducir al vomito a menos que se lo recomiende. Si esta inconciente no inducir al vomito.; 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 ventilado.

**ANTIDOTO Y TRATAMIENTO:** No se conoce antídoto específico. Tratamiento en el Hospital: ABC de reanimación. Controlar vómitos con Ondansetron EV lento. Evitar uso de Metoclopramida. Administración inmediata de un adsorbente, como Tierra de Fuller 15% suspensión (1 lt. adultos o 15 ml/kg. niños) o carbón activado (100 — 150 gr. adultos o 2 gr/kg. niños. Si se decide el uso del Lavado Gástrico, esta debe ser dentro de la primera hora de ingesta y protegiendo la vía aérea. Recordar que este producto es corrosivo. Repetir la dosis de adsorbente c/2 - 4 horas puede ser beneficioso. Usar una dosis de laxante. NO ADMINISTRAR OXIGENO; (oxígeno favorece toxicidad con mayor producción de radicales libres). Hacerlo sólo en caso de hipoxemia severa. Hidratación EV para optimizar eliminación renal, pero con monitorización estricta de función renal. Manejar el dolor con opiáceos (Ej. Morfina). Control de convulsiones con Diazepam o Lorazepam EV. Tomar muestra de orina y sangre para análisis toxicológico. Puede ser beneficioso realizar una hemoperfusión sobre carbón activado dentro de las primeras 10 horas de ingesta. Mantener al paciente bajo supervisión medica por posible compromiso respiratorio.

**TELEFONO DE EMERGENCIA:** En caso de intoxicación puede llamar al teléfono: 800-10-6966 o dirigirse al Hospital Universitario Japonés (Santa Cruz - Bolivia).

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:**  
NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RIOS Y DEMAS CANALES DE AGUA.

**ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:**  
EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, BALANCEADOS O PIENSOS, MEDICINAS O PRODUCTOS DE USO VETERINARIO. ALMACENARLOS EN SUS ENVASES ORIGINALES, BIEN CERRADOS Y EN LUGARES FRESCOS, VENTILADOS, BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS EXTRAÑAS O ANIMALES DOMESTICOS. NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO, PREPARACION Y APLICACION DEL PRODUCTO. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y ENTREGARLOS AL CENTRO AUTORIZADO DE ACOPIO DE ENVASES VACIOS DE AGROQUIMICOS. REALIZANDO EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES.

**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 se responsabiliza por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

# INTERQUAT

## HERBICIDA NO SELECTIVO

**COMPOSICION QUIMICA:**

PARAQUAT: 1,1'-dimethyl-4, 4'-bipyridinium..... 200 g/l  
Inertes: .....800 g/l

**TIPO DE FORMULACION: CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

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

**TITULAR DEL REGISTRO:****INTERAGRO S.A.**

Av. Virgen de Cotoca Nro.2230  
Telf.591-3-3468282(PILOTO)  
Fax 591-3-3468283 / Casilla 1329  
Frec. De Radio 6.664.0 USB  
E.mail:interagro@interagro-bo.com  
Santa Cruz - Bolivia

**FABRICANTE:**

NANJING RED SUN  
BIOCHEMISTRY CO., LTD.  
Add: 168 Fang Ting Road, Nanjing  
Chemical Industry Park, Nanjing High &  
New Technology Development Zone,  
Nanjing City 210061, China

ORIGEN - CHINA

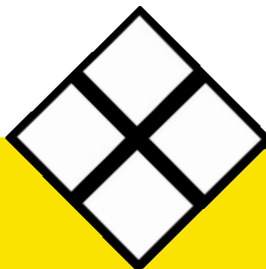
**Fabricación:**  
**Vencimiento:**  
**Nº de Lote:**

**Contenido Neto:** 250 cc, 500 cc, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L y 200 L

**USO AGRICOLA – NO CORROSIVO – NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO – CLASE II**

Registro en Bolivia SENASAG Nº 2112



**DAÑINO**

**GENERALIDADES:**

INTERQUAT es un herbicida de contacto y de post emergencia no selectivo, con cierta capacidad de translocación. Se caracteriza por su rápido efecto de choque y nula persistencia en el suelo. Es un producto no selectivo, su efecto es el mismo sobre toda planta en que sea aplicado, produciendo muerte por fragmentación de la pared celular y secado de todas las partes verdes del mismo.

**NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACION:**

Se aplica una vez en post emergencia de las malezas, con aplicación dirigida entre el cultivo o como desecante total para cosecha. Normalmente una sola aplicación es suficiente

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Deberá ser aplicado en condiciones de humedad no inferiores al 50% y con vientos menores a 10 Km/hora para evitar efectos de deriva. Durante su manipuleo utilizar el equipo de protección correspondiente.

**METODOS DE APLICACION:**

En aplicaciones terrestres usar un volumen de agua de 100 a 200 lt. de agua por hectárea. En aplicaciones aéreas utilizar caudales de 30-40 lt. de agua /ha.

**PREPARACION DE LA MEZCLA:**

Para la preparación del caldo se recomienda, verter la dosis en una pequeña cantidad de agua, diluir bien y luego verter este caldo en el tanque de la mochila lleno en sus ¾ partes y agitando fuertemente terminese de llenar el tanque con la cantidad de agua requerida.

**COMPATIBILIDAD:**

Compatible con otros herbicidas, aunque por lo general se lo aplica solo.

**FITOTOXICIDAD:**

INTERQUAT es un herbicida no selectivo por lo cual producirá el mismo efecto fitotóxico sobre cualquier cultivo o maleza con el cual entre en contacto.

**PERIODO DE CARENIA:**

Se recomienda un periodo de 7 días de espera entre la última aplicación y la cosecha.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Se recomienda no reingresar al área tratada en un periodo menor a las 24 horas después de la aplicación.

Cultivo	Malezas Controlada		Dosis L/Ha.
	Nombre Común	Nombre Científico	
Barbecho	Leche leche	<i>Euphorbia heterophylla</i>	2.0 – 3.0
	Sonajita	<i>Crotalaria mucronata</i>	
	Rogelia	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	
	Maicillo	<i>Sorghum sudanense</i>	

