

GRUPO QUIMICO: TRIAZINAS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU 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 con tacto del producto o del caldo con la piel, vestuario y ojos. No pulverizar en días de viento ni en contra de él. Durante el manejo y preparación del caldo usar overall o enterizo, 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 estuviese consciente, beber bastante agua normal o leche de magnesia pero no provocar 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. En caso de ser ingerido o sospecha de intoxicación o persistencia de indisposición, procurar asistencia médica llevando al médico la etiqueta del producto.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

ANTIDOTO: No conocido; TRATAMIENTO: sintomático con descontaminación corporal, lavado gástrico y administración de carbón activado. **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 LAVANDO LOS ENVASES O VERTIENDO LOS RESIDUOS DEL TANQUE DE APLICACION. REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES E INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y LLEVARLOS A LOS CENTROS DE ACOPIO DE PLAGUICIDAS MAS CERCANO A SU CENTRO DE PRODUCCION”.

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 DOMESTICOS”.
“EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTOS PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO O VETERINARIO. NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANEJO, 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 de 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.

INTERZINA

HERBICIDA SISTÉMICO

COMPOSICION QUIMICA:

2-cloro-4-etilamino-6-isopropilamino-1,3,5-triazina.(ATRAZINA).....500 g/l
Inertes:.....500 g/l

TIPO DE FORMULACION: SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

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

Registrante en Bolivia:



INTERAGRO S.A.

Av. Virgen de Cotoca Nro.2230 - Telf.591-3-1468282(PILOTO) Fax 591-3-3468283 - Casilla 1329-Frec. De Radio 6.664.0 USB -
E.mail:interagro@interagro-bo.com
Santa Cruz - Bolivia

Fabricante:

JIAN KESAI AGROCHEM CO., LTD.
ADD: HUAYANG ROAD, JINAN,
SHANDONG, CHINA
Origen: china

Fabricación:

Vencimiento:

Contenido

Neto:

CLASE TOXICOLOGICA IV – PRECAUCION
USO AGRICOLA – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE
Registro en Bolivia SENASAG N°1679

GENERALIDADES:

INTERZINA es un herbicida sistémico selectivo destinado para su empleo en el control de malezas de hoja ancha en Maíz. Actúa por vía radicular, menos por vía foliar, se trasloca en sentido acrópeto por el xilema y se acumula en los meristemas apicales y en las hojas impidiendo la fotosíntesis en la fase de absorción del CO₂, en la reacción de Hill y otros procesos enzimáticos. No impide la germinación pero mata la hierba después de ser absorbido. La actividad radicular puede verse reducida en suelos con alto contenido en materia orgánica. La actividad foliar es eficaz en hierbas con hasta 3 cm. de altura.

INSTRUCCIONES DE USO:

INTERZINA 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. Evitar aplicar e condiciones de estrés hídrico en el cultivo.

METODOS DE APLICACION:

En las aplicaciones convencionales por vía terrestre se utiliza mochilas tractorizadas usando boquillas de aspersión de abanico y diluyendo la dosis en 100 a 200 l de agua por ha. En aplicaciones por vía aérea se utiliza un caudal de 30 a 40 l/ha. Para la preparación del caldo se recomienda, verter la dosis en una pequeña cantidad de agua, diluir bien y luego verter ese caldo en el tanque de la mochila lleno en sus 3/4 partes y agitando fuertemente terminese 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. En el cultivo de maíz aplique en post emergencia de las malezas. Por lo general una sola aplicación es suficiente. Se debe considerar que aplicaciones sobre malezas con un desarrollo superior a las 4 hojas verdaderas pueden no ser controladas.

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 Glifosato con otros fitoterápicos a excepción de 2,4D o similares con el objeto de mejorar su espectro de acción.

FITOTOXICIDAD:

Hasta 7 meses después de la aplicación no puede establecerse otros cultivos que no sean maíz, o maíz dulce.

REINGRESO: 48 horas después de la aplicación.

PERIODO DE CARENCIA: 45 días de espera entre la última aplicación y la cosecha del cultivo tratado.

| Cultivo | Maleza Controlada | | Dosis L/Ha. |
|--------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | |
| Maiz (Zea mays) | Cadillo Santa lucia Sanana Chiori | <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Commelina diffusa</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Amaranthus quitensis</i> | 2,5 – 3,5 |



PRECAUCION

