

INTERZINA 90

HERBICIDA SISTEMICO

Composición Química:

ATRAZINE: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl
-1,3,5-triazine-2,4-diamine. 900 g/Kg
Inertes:..... 100 g/Kg

Formulación: Gránulos Dispersables (WG)

“ALTO LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”
USO AGRICOLA - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO

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:

SHANDONG BINNONG
TECHNOLOGY CO., LTD.
Dir: N°518 Yongxin Road, Binbei
Town, Binzhou, Shangdong, China
Origen: china

Fabricación:

Vencimiento:

Nº de Lote:

Contenido Neto: 500 g – 1 kg – 5 kg – 10 kg – 20 kg – 50 kg

REGISTRÓ SENASAG N°3862

CLASE TOXICOLOGICA IV

GRUPO QUIMICO: TRIAZINAS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU USO

Durante el manejo 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 mascarera protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. No utilizar equipos con perdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca. Aplicar solo la dosis recomendada. No pulverizar en días de vientos superiores a los 10 km/h tampoco pulverizar en contra del viento.

TELEFONO DE EMERGENCIA:

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

PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

NO TOXICO PARA ABEJAS, LIGERAMENTE TOXICO PARA AVES, LOMBRICES, PECES E INVERTEBRADOS ACUATICOS. NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RIOS Y DEMAS CANALES DE AGUA, INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y ENTREGARLOS AL CENTRO AUTORIZADO DE ACOPIO DE ENVASES VACIOS DE AGROQUIMICOS. REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES.

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 APLICACIÓN DEL PRODUCTO.

PRIMEROS AUXILIOS:

OJOS: mantenga los ojos abiertos y enjuague lentamente y con suavidad usando agua durante 15 – 20 minutos. Quite los lentes de contacto, si es que están presentes, después de los primeros 5 minutos, continúe enjuagando los ojos.

PIEL: Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel de inmediato con agua abundante durante 15 – 20 minutos.

INGESTION: Inducir al vómito y administrar carbón activado y catártico por vía oral, los antiácidos de hidróxido de aluminio pueden ser útiles para la neutralización de las acciones irritantes de estos agentes.

INHALACION: Coloque a la persona en un sitio con aire fresco. Si la persona no respira llame al centro de intoxicaciones a una ambulancia, después de respiración artificial, de preferencia por el método de respiración boca a boca.

TRATAMIENTO MEDICO Y ANTIDOTO: No existe antídoto específico. Se realizan medidas de descontaminación generales según la vía de ingreso dérmica, ocular o gastrointestinal.

NOTA AL COMPRADOR: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

GENERALIDADES:

INTERZINA 90 es un herbicida sistémico selectivo de contacto pre y post emergencia para el control de malezas anuales en el cultivo de maíz.

Actúa por vía foliar y radicular 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

Aplicar sobre malezas hasta 4 hojas verdaderas, cuando estas se encuentren en activo crecimiento vegetativo. Para lograr una mejor eficacia del producto, se recomienda la aplicación en estado vegetativo temprano (post-emergente temprano), de la maleza (1-2 hojas) a controlar. Evitar aplicaciones en condiciones de estrés hídrico en el cultivo. Aplicar con buenas condiciones de humedad en el ambiente y con vientos menores a los 10 km/hora.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Se aplica en pulverización disuelto en agua para su preparación verter la dosis indicada en 1/3 de agua del total del agua, agitar y luego agregar el resto del agua.

METODOS DE APLICACIÓN

Puede aplicarse con mochila manual, tractorizada y aplicaciones aéreas. En aplicación manual utilizar de 200-300 litros de agua por hectárea, a una presión de 20 a 60 psi.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

En el cultivo de maíz aplicar una vez en post emergencia de las malezas cuando este en pleno desarrollo vegetativo.

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 compatibilidad de este formulado con otros plaguicidas es generalmente buena cuando se aplica a las dosis recomendadas. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad física. No es compatible con productos fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD: Fitotóxico para muchos cultivos entre los que se citan: Cereales, Espárragos, Maní, Papa, Remolacha, Soya, Tabaco, Tomate, y la mayoría de las hortalizas. Hasta 7 meses después de la aplicación no pueden establecerse otros cultivos que no sean maíz o maíz dulce.

PERIODO DE CARENANCIA: Se recomienda esperar 45 días después de la última aplicación y la cosecha.

REINGRESO: No reingresar en el área por un periodo de 48 horas después de la aplicación del producto.

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS		DOSIS Kg/Ha
	Nombre común	Nombre científico	
Maíz (Zea mays)	Chiori Verdolago	Amaranthus quitensis Portulaca oleracea	1,5 – 2,0

PRECAUCION

