

GRUPO QUIMICO: Alkylchlorophenoxy

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 overal 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

EN CASO DE INTOXICACIÓN POR: OJOS, mantenga los ojos abiertos y enjuague lentamente y con suavidad usando agua durante 15 — 20 minutos. Quite los lentes de contacto, se es que están presente, después de los primeros 5 minutos, después continúe enjuagando los ojos. **PIEL,** quite la ropa contaminada. Enjuague la piel de inmediato con agua abundante durante 15 -20 minutos. Ingestión, Llame al centro de control de INTOXICACIONES o a un médico para recibir consejos acerca del tratamiento. Nunca administre nada por la boca cuando la persona se encuentra inconsciente. **INGESTION:** Inducir al vómito y administrar carbón activado. **INHALACIÓN:** 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 de boca a boca. **TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico y deberá administrarse tratamiento sintomático. Se recomienda lavado gástrico. Controlar las convulsiones con diazepam. Deberán evitarse la epinefrina y la efedrina, por la posible fibrilación ventricular. Se debe monitorear el ECG. Puede ser útil la diuresis alcalina forzada para aumentar la tasa de excreción del 2,4D en los casos en que la vida se vea amenazada. Esto deberá llevarse a cabo con un control de laboratorio completo que incluya mediciones del pH en orina, electrolitos y pH sanguíneos, y concentraciones del 2,4D en la sangre. Si se presenta miotonía, puede ser útil la quinidina.

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: LIGERAMENTE PELIGROSO PARA AVES, PECES Y ALGAS. NO PELIGROSO PARA ABEJAS. 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.

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.

INTER-D

HERBICIDA SISTEMICO POST EMERGENTE

COMPOSICION QUIMICA:

2,4-D dimethyl amine salt: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid..... 720 g/l
Inertes:..... 280 g/l

TIPO DE FORMULACION: CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

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

Titular del Registro en Bolivia:

Formulador:



NANJING CF AGROCHEMICAL CO, LTD

Add: Hongshanyao, Guabu, Liuhe, Nanjing, Jiiangsu.

Origen: China

INTERAGRO S.A.

Av. Virgen de Cotoca Nro.240
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

Fabricación:

Vencimiento:

Nº Lote:

Contenido Neto: 20 litros



USO AGRICOLA – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – INFLAMABLE

MODERADAMENTE PELIGROSO – CLASE II

Registro en Bolivia SENASAG Nº3317



DAÑINO

GENERALIDADES:

INTER-D, es un herbicida sistémico, a base de hormonas que al ser aplicado sobre las malezas se trasloca hacia las partes mas sensibles de crecimiento, generándose un desarrollo prematuro causando la muerte de las malezas por agotamiento. Ampliamente utilizado como herbicida selectivo, que controla esencialmente malezas de hoja ancha, anuales y algunas perennes.

INSTRUCCIONES DE USO: Aplicar sobre malezas en activo crecimiento vegetativo. No aplicar en condiciones de estros hídrico. No aplicar con vientos superiores a los 10km/hora. Evitar aplicaciones cerca de cultivos sensibles como el algodón.

PREPARACION DE LA MEZCLA: Se aplica en pulverizaciones 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 APLICACION: En las aplicaciones terrestres usar un volumen de agua de 100 a 200 l/ha, a una presión de 40—80 psi, con una Cobertura mínima de 40 gotas/cm2 utilizando boquillas de abanico a una presión de 20 —30 psi, o según recomendaciones para el tipo de boquilla seleccionada. Para aplicaciones aéreas utilizar un volumen de 30 a 40 litros de agua por hectárea. Realizar una premezcla del producto antes de completar el contenido de agua en el tanque de aspersión. En caso de realizar mezclas con otros productos por primera vez, realizar siempre una prueba de compatibilidad física. No utilizar para otros fines que no sean los recomendados (No es de uso domiciliario).

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACION: Por lo general se aplica una vez. Su uso es post emergente sobre malezas de hoja ancha en activo crecimiento vegetativo.

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: No aplicar directamente, o permita que en cualquier otra forma entre en contacto con vegetales, flores, uvas, árboles frutales, plantas ornamentales papayas, algodón u otra especie susceptible.

PERIODO DE CARENCIA: No aplicar en un periodo menor de 30 días a la cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: Reingresar 24 horas después de la aplicación.

Cultivo	Malezas Controladas		Dosis L/Ha.
	Nombre Común	Nombre Científico	
Barbecho	Malva peluda	<i>Malachra fasciata</i>	3
	Caperonia	<i>Caperonia palustris</i>	1 – 3

