GRUPO QUIMICO: Chloroacetamide

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU 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 overall de manga larga, proteger los ojos usando lentes, usar mascara 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 conceios acerca del tratamiento. Nunca administre nada por la boca cuando la personas se encuentra inconsciente. INGESTION: No 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 diazepan. 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.

INTERCLOR

HERBICIDA SELECTIVO PRE-EMERGENTE

COMPOSICION QUIMICA:

ACETOCHLOR: 2-chloro-N-ethoxymethyl-6'-ethylacet-o-toluidide....900 g/l Inertes:.....100 g/l

TIPO DE FORMULACION: CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO"

Titular del Registro en Bolivia:



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

ADD: NO. 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone Of Ningbo, Zhenhai District. Ningbo, Zhejiang Province, China.

AGROSCIENCE CO., LTD.

Tel: +86-574-87774749 87776451.

Origen: China

Fabricante:

NINGBO SUNJOY

Contenido

Neto: 1, 5, 10, 20 y 200 litros

Fabricación: Vencimiento:

Nº Lote:





USO AGRICOLA - LIGERAMENTE CORROSIVO - INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO-CLASE II

Registro en Bolivia SENASAG Nº3371



GENERALIDADES:

INTERCLOR, es un herbicida selectivo pre-emergente especialmente indicado para el control de malezas anuales de hoia ancha y angosta en cultivo de maíz, además es un inhibidor del crecimiento. Es absorbido por la radícula de las malezas en germinación y secundariamente por sus raíces. Se traslocaacropetamente por toda la planta alcanzando concentraciones más altas en las partes vegetativas que en las reproductoras. Interfiere la absorción y el transporte de metabolitos, e impide la mitosis y la síntesis de las proteínas y de otras moléculas relacionadas con el metabolismo de las giberalinas.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO: No aplicar con vientos mayores a 10 km/hora. Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra porque podría ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos vecinos o ares vecinas. Evitar realizar la aplicación en horas más calurosas del día. Realizar la aplicación preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana.No aplicar si hay amenaza de lluvia inminente. No aplicar sobre follaje mojado ni en ambiente con excesiva neblina o rocío. No aplicar si la humedad relativa está por debajo del 60%. No aplicar con temperaturas superiores a los 30 °C.

PREPARACION DE LA MEZCLA:Llenar 3/4 del pulverizador con aqua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada del producto. Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la preparación.

METODOS DE APLICACION: En aplicaciones terrestres en el cultivo del maíz se recomienda usar un volumen de 100 a 200 litros de agua por hectárea a una presión de 20 a 60 psi, con una cobertura de 40 gotas/cm2.

En aplicaciones aéreas utilizar caudales de 30 a 40 litros de agua por hectárea.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACION: Se aplica una vez en preemergencia de las malezas y del cultivo, tomando en cuenta que el suelo debe estar húmedo y bien preparado, libre de terrones, evitar que la maleza se encuentre en estado avanzado de germinación.

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.Es común la mezcla con otros herbicidas, principalmente graminicidas para aumentar el espectro de acción, la dosis debe variar de acuerdo a la textura del suelo.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas no produce fitotoxicidad. PERIODO DE CARENCIA: En maíz es de 8 a 12 semanas. PERIODO DE REINGRESO: Sin restricción después de la aplicación.

Malezas Controlada Dosis Cultivo L/Ha. Nombre Común Nombre Científico Arrocillo 0.8-1.2 Echinochloa colona Maíz Commelinabenghalensis Santa lucia (Zea mays) 1.2





















