

GRUPO QUIMICO: PHENYLUREAS**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU USO**

Se recomienda: No fumar, no comer y no beber durante el uso de este producto. Protéjase los ojos (use protector facial o antiparras) . Use guantes de goma. Si lo derrama en la ropa cámbiese y lave la ropa. No destranque boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca. Use una protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo (protector facial, traje protector, guantes y botas de goma). Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: Si estuviere consciente dar bastante agua y provocar el vomito, no administrar grasas (aceites, leche) o alcohol, los cuales pueden acelerar la absorción del producto. Visite al medico llevando la etiqueta del producto. En caso de contacto con la piel: lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón. Cambiarse inmediatamente la ropa impregnada con el producto. Si ocurre reacción en la piel, acudir inmediatamente al medico llevando la etiqueta del producto. En caso de contacto de ojos: lavarse inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos, visite al medico llevando la etiqueta del producto. En caso de Inhalación: suministrar aire puro desabrochar la ropa en la parte del pecho, en caso de disnea realizar respiración artificial, visite al medico llevando la etiqueta del producto.

TRATAMIENTO MEDICO Y ANTIDOTO:

No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

En caso de información llame al 800 – 10 – 6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA, Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz – Bolivia.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

MODERADAMENTE TOXICO PARA PECES, MICROORGANISMOS ACUATICOS Y LOMBRIZ DE TIERRA. LIGERAMENTE PELIGROSO PARA AVES, NO PELIGROSO PARA ABEJAS. 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:

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.

NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y la aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes. Deslindamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier consecuencia del uso y almacenamiento inadecuado de este producto.

INTER-ON

HERBICIDA SISTEMICO RESIDUAL**Composición:**

DIURON: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea..... 800 g/kg

Ingredientes inertes:200 g/kg

FORMULACION: Gránulos Dispersables (WG)

“ALTO LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

TITULAR DEL REGISTRO:**FABRICANTE:**

ANHUI GUANGXIN AGROCHEMICAL CO., LTD.
Add: Qingling Village Xinhang Town, Guangde, Anhui, China.

Origen: China

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

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

Contenido Neto: 1, 5, 10, 20 Kg

CLASE TOXICOLOGICA IV

USO AGRICOLA – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE

Registro en Bolivia SENASAG N°3370

GENERALIDADES:

DIURON, es un herbicida residual, sistémico de pre-emergencia. interfiere en el proceso fotosintético a nivel de la reacción de Hill. Frecuentemente se aplica asociado con un herbicida de contacto o translocación. Su acción se manifiesta lentamente, no apreciándose los resultados hasta que el herbicida ha sido desplazado por la humedad hasta la zona radicular de las hierbas. La duración de su actividad es de 3-15 meses, dependiendo del tipo de suelo y de la humedad.

RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicar después de la siembra sobre suelos preferentemente húmedos. Penetra a través de la raíz, por lo cual requiere humedad para actuar. El efecto de control puede variar según la textura y humedad del suelo.

La actividad residual puede reducirse en suelos pesados o con alto contenido de materia orgánica. No se recomienda la aplicación en suelos helados ni en suelos arenosos, muy ligeros o pedregosos ni en los que el contenido de materia orgánica sea inferior al 1%. No aplicar ni limpiar los equipos cerca de árboles que se quiera conservar ni en áreas donde sus raíces puedan acceder ni en lugares donde el producto pueda percolarse o ponerse en contacto con sus raíces. No usar en árboles, arbustos o plantas herbáceas domésticos ni en césped, paseos, campos de tenis o áreas parecidas. No aplicar con vientos mayores de 10km/hora., ni en horas calurosas del día., mejor si la aplicación es en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana. Tampoco aplicar si hay amenaza de lluvia, o temperaturas superiores a los 30°C o si la humedad relativa esta por debajo del 60%. Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra.

PREPARACION DE LA MEZCLA:

Para la preparación del caldo se recomienda, verter la dosis en una pequeña cantidad de agua, diluir bien y luego verte 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.

METODOS DE APLICACION:

Puede aplicarse con mochila manual, tractorizada y aplicaciones aéreas. En aplicación manual utilizar de 200-400 litros de agua por hectárea. En aplicaciones aéreas se recomienda como mínimo de 40 a 60 litros de agua por hectárea..

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACION:

Aplicar una vez en pre-emergencia de las malezas objetivo, luego de la siembra.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: INTER-ON, no produce fitotoxicidad sobre el cultivo de caña de azúcar a las dosis recomendadas. Han de pasar 2 años para cambiar de cultivo. No usar en árboles, arbustos o plantas herbáceas domésticos ni en césped, paseos, campos de tenis o áreas parecidas. No tratar variedades enanas de árboles frutales.

PERIODO DE CARENIA: Para el cultivo de Caña de azúcar no presenta periodo de carencia debido a que el producto es aplicado sobre el suelo después de la siembra.

PERIODO DE REINGRESO: 24 Horas.

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS		Dosis Kg/Ha
	Nombre común	Nombre científico	
Caña de azúcar	Chupurujume	<i>Parthenium hysterophorus</i>	2.5



PRECAUCION

