PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

El ingrediente activo DIURON pertenece al grupo químico de las Úreas.

Se débe evitar su inhalación, ingestión, el contacto con la piel, proyección a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma.

Durante Ya aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Twek, antiparras, máscara con filtro, quantes impermeables y botas de goma.

No aplicar el producto con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado.

No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación bañarse cambiarse de ropa. Javar con abundante aqua de la flave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto

DIUREX 50% SC, es moderadamente tóxico para peces, ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos y aves Virtualmente no tóxico para abeias

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. REALIZAR TRIPLE LÁVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LÁVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LÁGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA, NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO, LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para el Triple Lavado: Para realizar triple lavado de envases, adicionar aqua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuagüe dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces. Perforar envases.

Antidoto: No tiene antidoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Primeros Auxilios: En caso de contacto cutáneo: Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si la irritación persiste procurar asistencia médica. En caso de contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Procurar asistencia médica. En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgan respiración artificial y acudir a un centro médico. En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VOMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Acudir a un centro

Síntomas posibles: irritación de piel y ojos, dolor abdominal, diarrea, náuseas.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. Teléfonos de Emergencia: 228 550 048 (ADAMA CHILE S.A.); 226 353 800, CITUC (Convenio CITUC/ AFIPA). NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Conserve DIUREX 50% SC, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

Nota al comprador: El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, por tanto. garantizamos el porcentáje de ingrediente activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan de nuestro control, el usuario es el responsable final, por tanto no asumimos los riesgos derivados de su aplicación y almacenaje.

DIUREX 50% SC

HERBICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

DIUREX 50% SC, es un herbicida de larga acción residual para el control de las malezas detalladas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

| : | *Diuron | 50% p/v (500 g/L |
|---|---------------------------------------|------------------|
| , | Coformulantes, c.s.p. | 100% p/v (1 L) |
| | *3-(3 4-diclorofenil)-1 1-dimetilurea | |

Lote No: Ver envase Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 3161

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: Lts.

Importado y Distribuido en Chile por: Adama Chile S.A. Camino Catemito 2800. Lote A2

Santa Gabriela, Calera de Tango, Santiago, Chile

Fabricado por: Adama Agan Ltd. P.O. Box 262 - Northern Industrial Zone. Ashdod 77102, Israel Adama Andina B.V.

Sucursal Colombia Calle 1C Nº 7-53 Interior Zona Franca. Barranguilla, Colombia INSTRUCCIONES DE USO

DIUREX 50% SC. es un herbicida que actúa inhibiendo el proceso de fotosíntesis de las malezas, de acuerdo a lo que se señala en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

| CULTIVOS | MALEZAS | DOSIS (L/há) | OBSERVACIONES |
|---|---|--------------|--|
| Viñas, Parronales, Manzano, Peral, Membrillero, Duraznero, Nectarino, Damasco, Almendro, Nogal, Naranjo, Limonero, Mandarino, Clementino, Tangelo, Granado, Palto, Olivo. | Duraznillo, Vulpia, Ballica, Pata de Gallina, Hualcacho, Piojillo, — Pega-pega, Quilloi-quilloi, Pasto de Miel, Verdolaga, Ambrosía, Capuli, Linacilla, | 4,0 - 6,0 | Aplicar en otoño-invierno, sobre suelo libre de malezas, en plantas de más de 3 años. No usar en suelos con menos de 2% de materia orgánica. Aplicar la dosis mayor en el caso de mayor presencia de malezas en el huerto. |
| Alcachofa | | 3,0 - 5,0 | Aplicar en alcachofa establecida, entre hileras, evitando mojar el follaje. Aplicar 1-2 veces a fines de otoño o principios de invierno. Aplicar la dosis mayor en el caso de mayor presencia de malezas en el huerto. |
| Alfalfa | Enredadera, Pasto oloroso, Cola de Ratón, Sanguinaria | 3,0 - 4,5 | Aplicar en invierno cuando la alfalfa entra en latencia, después de un corte y antes de la emergencia de las malezas. Aplicar la dosis mayor en el caso de mayor presencia de malezas en el huerto. |
| Cebada, Trigo, Avena | | 1,5 - 2,5 | Aplicar inmedialamente después de la siembra en cultivos de invierno. Aplicar la dosis mayor en el caso de mayor presencia de malezas en el huerto. |
| Espárrago | | 3,0 - 5,0 | No aplicar en suelos con menos de 2% de maleria orgánica. En esparragueras nuevas trasplantadas, tapar la corona con 10 cm de suelo y luego aplicar. Incorporar con agua. En esparragueras establecidas, aplicar hasta 20 días antes del inicio de la cosecha. Aplicar la dosis mayor en el caso de mayor presencia de malezas en el huerto. |
| Drenes y Canales de Regadío (orillas de canales y acequias secas) | | 15 - 30 | Aplicar en otoño-invierno para el control de malezas anuales, sobre suelo libre de malezas. Aplicar la dosis mayor en el caso de mayor presencia de malezas en el huerto. |

Nota: En espárragos, DIUREX 50% SC, puede ser mezclado con Simazina, Trifluralina, Pendimetalina o Metribuzina para ampliar el espectro de control. Aplicar el producto con un mojamiento de 400 L/na. Preparación de la Mezcla: Llenar el estangue hasta la mitad con aqua y agregar la dosis recomendada de DIUREX 50% SC, luego completar hasta el volumen de aqua deseado, manteniendo una agitación constante.

Recomendaciones: En general se recomienda realizar una aplicación por temporada, excepto en caso de drenes y canales de recadio que, según las circunstancias, se podría realizar hasta 3 aplicaciones por temporada. DIUREX 50% SC puede ser dañino a cultivos cercanos, por lo tanto, se debe tener cuidado y prevenir el traslado de nubes de producto durante el tratamiento.

Fitotoxicidad: Cuando DIUREX 50% SC es aplicado a las dosis recomendadas, no es fitotóxico a los cultivos recomendados.

Compatibilidad: DIUREX 50% SC es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso agrícola. En todos los casos, dado que los coadyuvantes pueden afectar la compatibilidad de las formulaciones, es aconseiable ensavar mezclas antes de usarlas

Incompatibilidad: DIUREX 50% SC es incompatible con los productos de marcada reacción alcalina o ácida.

Período de Carencia: No corresponde por el tipo de aplicación.

Tiempo de Reingreso: Para personas y animales, se recomienda esperar al menos 6 horas para reingresar al área tratada después de realizada la aplicación sin equipo de protección.













