

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Londax® es un producto en base a Sulfurón metilo, perteneciente al grupo químico de las Sulfonilureas.

Precauciones para evitar daño a las personas: **Durante la preparación** de la mezcla, use botas de goma, mascarilla, antiparras, guantes de goma. No comer, beber o fumar durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto.

Durante la aplicación de la mezcla, use botas de goma, antiparras, máscara con filtro, guantes de goma y overol impermeable. Posterior a la aplicación, lávese con abundante agua y cámbiese de ropa. Evite respirar la llovizna de aspersión.

Información Ecotoxicológica: Londax® es tóxico para peces. No es tóxico para aves ni abejas.

<<PARA APLICACIONES AÉREAS SE DEBEN RESPETAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>

<<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

<<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

Instrucciones para el Triple Lavado

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas característicos.

Primeros auxilios:

En caso de contacto con los ojos: Lávese con abundante agua por al menos 15 minutos. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, lavar los ojos con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Si las molestias no desaparecen, llame a un médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si las molestias no desaparecen, llame a un médico.

En caso de inhalación: Llevar a la persona a un lugar al aire libre, dejar reponerse. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Si las molestias no desaparecen, llame a un médico.

En caso de ingestión: No inducir el vómito, nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente, llevar al médico.

Antídoto: No tiene antídoto específico. En caso de envenenamiento, llame a un médico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratamiento Sintomático.

Recomendaciones de almacenamiento: Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados, almacenados en lugares seguros, bajo llave, secos, bien ventilados, con temperaturas moderadas y al resguardo de la luz solar, y alejado de alimentos, semillas, forrajeras y fertilizantes, para evitar su contaminación. No utilizar o almacenar el producto dentro o en las cercanías de viviendas.

Teléfonos de emergencia:

CITUC (56-2) 2635 3800
RITA/MINSAL (56-2) 2777 1994

LONDAX®

**HERBICIDA
GRANULADO DISPERSABLE (WG)**

Londax® es un herbicida de DuPont para el control selectivo de algunas malezas en arroz. Londax® no debe ser aplicado sobre arroses creciendo bajo condiciones adversas, de estrés, ya sea por condiciones severas de clima, baja de fertilidad, sequías, enfermedades u otras causas, pues esto podría afectar al cultivo y disminuir el grado de control de estas malezas. Londax® actúa deteniendo el crecimiento de las malezas sensibles.

Composición:

Bensulfurón metilo*.....60% p/p (600 g/kg)
Coformulantes, c.s.p.....100% p/p (1 kg)

*α-(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)-o-tolueno de metilo

**Autorización Servicio Agrícola y Ganadero
Nº 3.179**

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Lote Nº:

Fecha Fabricación (mes y año):

Fecha Vencimiento:

Cont. Neto:

Fabricado por:

E.I. Du Pont de Nemours and Company Agricultural Products,
Wilmington, DE.
Estados Unidos

Importado y distribuido por:

®Marca Registrada de E.I. Du Pont de Nemours & Co (Inc)

INSTRUCCIONES DE USO:

Londax® es un herbicida de DuPont para el control selectivo de algunas malezas en arroz. Londax® no debe ser aplicado sobre arroses creciendo bajo condiciones adversas, de estrés, ya sea por condiciones severas de clima, baja de fertilidad, sequías, enfermedades u otras causas, pues esto podría afectar al cultivo y disminuir el grado de control de estas malezas. Londax® actúa deteniendo el crecimiento de las malezas sensibles.

Clorosis temporal ocasional y/o retraso del crecimiento del arroz puede seguir a una aplicación, por lo general cuando las temperaturas del aire son elevadas o el agua esta fría. Los síntomas desaparecen después de 2 a 3 semanas.

No aplicar con velocidades vientos de menos de 3 mph o más de 10 mph.

Evitar las aplicaciones en condiciones sin viento o con vientos fuertes.

Cuando se realizan aplicaciones con condiciones de calor o sequedad, configurar el equipo para producir gotas más grandes para reducir los efectos de la evaporación.

La deriva puede dañar árboles y la vegetación principalmente los cultivos que son altamente sensibles a Londax®

La posibilidad de deriva es alta durante una inversión de temperatura de la superficie.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis	Observaciones
Arroz	Hualtatas, Lengua de vaca, Totorilla, Estoquillo, Pasto del agua, Quilmen, Hualcacho, Chufa	100 gr/ha	Se puede aplicar en el período de pre emergencia hasta la post emergencia inicial de malezas muy jóvenes. Hualcachos menores a 3 hojas y malezas de hoja ancha menores a 4 hojas. Volumen de agua: Terrestre al menos 50 L/ha y aéreo al menos 30 L/ha.

Importante: Se recomienda no aplicar Londax® más de una vez al año

Manejo del agua: Mantener una lámina de agua no inferior a 10 cm. previa a la aplicación y durante 6 días como mínimo posteriormente, de tal manera que las malezas permanezcan cubiertas por el agua y que el suelo no quede expuesto. Londax® es compatible con los herbicidas normalmente usados en arroz.

Volumen de agua: Se recomienda disolver la dosis de Londax® en 50 L. de agua en aplicación terrestre, y 30 litros en aplicación aérea.

Preparación de la mezcla: Una vez medida la cantidad de Londax®, adiciónela directamente al estanque aplicador con agua, con el agitador funcionando.

Aplicación: Calibre los equipos con agua limpia y alejado de toda fuente de agua. Prepare sólo la cantidad de producto que se necesitará.

Fitotoxicidad: Londax® usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, no es fitotóxico al cultivo de arroz.

Tiempo de Reingreso: Se podrá entrar inmediatamente al cultivo tratado, usando botas y evitando el contacto de la piel con el agua, luego de haber transcurrido 1 hora desde la aplicación. En caso de los animales podrán ingresar, luego de haber transcurrido 24 horas desde la aplicación.

Compatibilidad: Londax® puede ser mezclado con molinate y con tiobencarb. Londax® es compatible con la mayoría de los herbicidas usados actualmente en el cultivo de arroz.

Incompatibilidad: Incompatible con agentes oxidantes y bases fuertes.

Carencia: Se recomienda esperar al menos 30 días entre la última aplicación de Londax® y la cosecha. Cuando herbicidas de un mismo modo de acción se usan repetidamente para controlar las mismas malezas en la misma zona, puede producirse la aparición de bio tipos resistentes, que logren sobrevivir, propagarse y volverse dominantes en esa zona. Las prácticas culturales como las rotaciones o el uso de herbicidas con diferente modo de acción, evitan o demoran la proliferación de tales biotipos.

Revise y entienda la etiqueta adherida al envase y la complementaria antes de usar este producto.



CUIDADO

