

Firma registrante:
TAFIREL S.A.
Ruta Nacional 101,
km 24,500,
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com

Empresa Certificada.
ISO 9001:2008
LSQA N°: 1559/01
IQNet N°: 13553/0

Propanex

CONTENIDO NETO 200 LTR
Fecha de Vto.: 31/12/2016
Origen: Venezuela

DGSSAA REG N° 2718

Principio Activo: Propanil 45,7% 480 gr/lit
Herbicida- Concentrado Emulsionable



TAFIREL
COMPANÍA DE AGROQUÍMICOS

Venta autorizada por el M.G.A.P. LEA LA ETIQUETA - USO AGRÍCOLA

Grupo químico: ANILIDA

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)"

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: Propanex es un herbicida postemergente selectivo para el cultivo de arroz. Actúa como inhibidor de la fotosíntesis a nivel de la enzima ATPasa produciendo necrosis en los tejidos verdes de las malezas.

Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis l/ha	Observaciones Estado de la maleza
Arroz	Capin	Echinochloa spp.	7,5 a 9	De una a cuatro hojas
	Capiqui	Stellaria media		
	Verdolaga	Portulaca oleracea		
	Lengua de vaca	Rumex crispus		
	Yuyo colorado	Amaranthus spp	5 + (0,8 Clomazone + 1,5lit Quinclorac 25%)	Estados iniciales de la maleza, 2-4 hojas. Capin con menos de un macollo.
	Gambarusa	Alternanthera philoxeroides		
	Brachiaria	Brachiaria platyphylla		
	Eleusine	Eleusine indica		
	Panicum	P. dichotomiflorum		
	Pasto Blanco	Digitaria sanguinalis		

Prevención de resistencia: Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia, eliminándola para que no se propague.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:

Se aplica una sola vez durante el período vegetativo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con otros herbicidas.

No se puede mezclar con insecticidas carbamatos, organofosforados ya que puede ocasionar severos daños en el cultivo. Se aconseja consultar a un técnico. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronomica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación: Agite bien el contenido antes de usarlo. Verter la cantidad de producto necesario en el tanque de la pulverizadora (terrestre o avión) llenado de agua por la mitad con el agitador en marcha y luego se completa el volumen de agua hasta llegar a la concentración deseada. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Método de aplicación: Con equipos terrestres o aéreos, usando boquillas de abanico plano logrando una homogeneidad de gota con la suficiente cantidad de agua por ha para asegurar una buena cobertura del cultivo. No realizar

aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

Antídotos: Azul de Metileno.

Primeros auxilios: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Toxicidad para aves: Ligeramente tóxico. Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico. Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfere el envase para evitar su reutilización como tal.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca USO AGRICOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Nota: TAFIREL S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: INDUSTRIAS QUÍMICAS DE PORTUGUESA S.A.



Clase II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO.
IPCS/OMS, 2009

