

Clasificación Toxicológica: Clase III (Tres) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

- En caso de ingestión NO PROVOCAR el vómito.
- En caso de contacto CON LA PIEL, lavar la piel afectada con abundante agua o agua y jabón.
- Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar.
- En caso de contacto CON LOS OJOS, lavarlos a chorro con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

- En caso de INHALACIÓN, retirar a la persona afectada del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

"CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAI TEL: 1722".

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

- No transportar ni almacenar con alimentos utensilios domésticos y vestimentas.
- No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos, lavarse previamente las manos.
- No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.
- Utilizar los equipos de protección indicados para la aplicación y carga de la pulverizadora.
- Evitar la ingestión accidental del producto y el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Evitar respirar la neblina de pulverización.
- No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación, así como también la ropa utilizada. Iguales precauciones deberán observar los banderilleros. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

- La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

- Toxicidad para aves: LEVEMENTE TOXICO
- Toxicidad para peces: MODERADAMENTE TOXICO "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas(adultos o estados inmaduros) , en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar , vía oral o por contacto, de dosis sub letales o letales del formulado o sus residuos."
- Toxicidad para abejas: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO
- EVITE LAS APLICACIONES A ALTAS TEMPERATURAS, PRODUCTO VOLÁTIL
- Disposición final de envases.
- Una vez vaciado el contenido del envase realice el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.
- Una vez que el envase esté vacío perforélo para evitar su reutilización como tal.

- Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano.

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES"

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAI TEL: 2 1722"

"CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA O EL FOLLETO O EL ENVASE"

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"

"VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA"

"USO AGRÍCOLA"

"PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA"

"LEA LA ETIQUETA"

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)".



HOLDOWN

HERBICIDA			
Ingrediente activo: (ISO)	% en peso:	En volumen	Grupo Químico
Pendimetalin	26.3%	307 g/L	DINITROANILIDAS
Ciomezona	11%	129g/L	ISOXAZOLIDINONA

SUSPENSIÓN DE ENCAPSULADO

VENTA AUTORIZADA POR EL
MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

REGISTRO No. 4791

**PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS
A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA**

CONTENIDO: 1 LITRO

FECHA DE VENCIMIENTO: 15-03-2019

NÚMERO DE LOTE: CO3PC43603

FECHA DE FABRICACIÓN: 16-03-2017

Nombre y dirección de la firma registrante:

RICECO URUGUAY S.A.

Guayabo 1924 Apto. 101 - Montevideo. Teléfono 2402-4189

FABRICACIÓN:



UPL Limited

Uniphos House, 11th Road,

Madhu Park Khar (west), Mumbai 400 052, INDIA

RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

Instrucciones de uso: HOLDOWN es un herbicida pre emergente para control de malezas de hoja ancha, ciperáceas y algunas gramíneas en arroz. Mecanismo de acción: Pendimetalin interrumpe la división celular (microtubulos) en meristemas al germinar o emerger del suelo y ciomezona inhibe la síntesis de carotenos.

Cultivo	Plaga		Dosis l/ha	Momento de aplicación (*)
	Nombre Común	Nombre Científico		
Arroz	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>	3 L/ha	<i>Pre emergencia de las malezas y el cultivo.</i> <i>Agregar 2.5 kg/ha de Propanil 60 WG para la logar control Post emergente temprano (máximo malezas de 3 hojas)</i>
	Capin	<i>Echinochloa crusgalli;</i>		
	Capin	<i>Echinochloa crusgavonis</i>		
	Gramilla de roastro	<i>Echinochloa colona</i>		
	Eleusine	<i>Eleusine indica</i>		
Pasto bolita	<i>Cyperus rotundus</i>			

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS, DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BICOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones si corresponde: una sola aplicación por ciclo de cultivo.

Compatibilidad y fototoxicidad: Es compatible con otros herbicidas y fertilizantes usados en arroz. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

Es totalmente selectivo para arroz. En ciertas aplicaciones, especialmente cuando se usa en preemergencia, se puede observar un ligero albinismo (clorosis) en los cultivos de arroz, que desaparece antes de 10 días posteriores a la aplicación, sin afectar los rendimientos finales.

Tiempo de espera: 45 días.

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

Modo de preparación y técnica de aplicación:

- Llenar el tanque con agua limpia hasta más de la mitad de su capacidad. Poner en funcionamiento el sistema de retorno y/o agitadores mecánicos. Agregar la cantidad necesaria de HOLDOWN al estanque de la pulverizadora. Finalmente, completar con agua el tanque, manteniendo constantemente en funcionamiento el retorno y/o agitador hasta el final de la aplicación.

- Puede aplicarse con equipos terrestres o aéreos. Con equipo terrestre calibrar la máquina para pulverizar con un volumen de agua en el entorno a 200 L de caldo por ha. Por avión, pulverizar con 40 l de caldo por ha, buscando, en ambos casos, realizar una buena distribución del producto sobre el área tratada.

- No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Zonas de exclusión:

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.



CUIDADO

