

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS, 2006.

Antídotos: No tiene.

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 lavarlas antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con agua limpia y abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TEL.: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, 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 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. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

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

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

ABEJAS: **Virtualmente no tóxico.**

PECES: **Moderadamente tóxico.**

AVES: **Prácticamente no tóxico.**

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Perforar el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

Instrucciones de almacenamiento: Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, 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, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique CUIDADO, VENENO MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenaje de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.



HERBICIDA

PROMETREX 50 FW

Suspensión concentrada

Ingrediente activo: en peso: en volumen:

Prometrina 45% 500 g/L

Grupo químico: Triazinas

Registro: N° 3033

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 1 Litro

Fabricante:

Adama Agan Ltd.

Origen: Israel

Registrante: LANAFIL S.A.

Lanafil

Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo
Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades: PROMETREX 50 FW es un herbicida selectivo, aplicado en pre o post emergencia temprana de las malezas, que por su mecanismo de acción actúa inhibiendo el transporte de electrones en la cadena fotosintética controlando malezas de hoja ancha y gramíneas anuales en los cultivos indicados. Cuando Prometrex 50 FW se aplica antes de la emergencia, entra a las plantas a través de las raíces, pero su efectividad depende de la lluvia o riego para penetrar en el suelo. Bajo condiciones de seca, es conveniente hacer una incorporación liviana mediante rastra de discos o azadón rotativo. Cuando se aplica sobre malezas nacidas, PROMETREX 50 FW provoca la muerte del follaje y el control residual de las malezas que germinen más tarde.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	DOSIS L/ha	MALEZAS CONTROLADAS		MOMENTO DE APLICACIÓN
		Nombre común	Nombre científico	
APIO	1,5 a 2	Yuyo colorado	Amaranthus quitensis	A partir de la siembra y hasta la emergencia del cultivo. En post-emergencia con el cultivo con más de 4 hojas verdaderas.
ARVEJAS CHAUCHAS HABAS LENTEJAS POROTOS	2 a 3	Quinoa	Chenopodium album	
		Corrihuella	Convolvulus arvensis	
		Pata de gallina	Eleusine indica	
		Malva	Malva perriflora	
		Manzanilla	Matriarca parviflora	
CEBOLLA	2 a 3	Sanguinaria	Matricaria chamomilla	Luego de la siembra, en preemergencia del cultivo y de las malezas.
		Pasto de invierno	Polygonum aviculare	
		Verdolaga	Poa annua	
GIRASOL	1,0	Rábano	Portulacca oleracea	Dos semanas después del trasplante.
		Mostaza silvestre	Raphanus raphanistrum	
PAPA	1,5 a 3	Cola de zorro	Sinapsis arvensis	En pre-emergencia, conjuntamente con PREMERLIN 600 CE a 2,0 - 3,0 L/ha o Acierto 90 (LL/ha).
		Cerraja	Sonchus oleraceus	
ZANAHORIA	1,5 a 2,5	Ortiga	Urtica urens	En pre o post-emergencia, con malezas de hasta 5 cm de altura.
		Cepa caballo	Xanthium spinosum	

Prevención de resistencia: Se recomienda rotar con otros herbicidas de diferente mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos 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 y frecuencia de las aplicaciones: Una sola aplicación por ciclo de cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Compatible con otros herbicidas autorizados. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la posible fitotoxicidad de la misma, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

Tiempo de espera: Sin restricciones en cuanto al tiempo de espera para cosecha. ROTACIÓN CULTIVOS: no sembrar cultivos susceptibles antes de 6 meses de aplicado el herbicida.

Tiempo de reingreso mínimo: 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: Utilizar equipos de pulverización que aseguren una cobertura homogénea. La cantidad necesaria de PROMETREX 50 FW se agrega directamente al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha completar el llenado. Se aplica con equipos terrestres, que aseguren una distribución homogénea sobre el terreno a tratar y un gasto mínimo de 300 litros de caldo por hectárea. 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 intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana centro poblado o limite del predio de centros educativos. 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

