

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

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 y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos: lavado a chorro con agua limpia 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 Y 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 el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. EVITAR LA DERIVA. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando.

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. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Toxicidad para aves: **prácticamente no tóxico.**

Toxicidad para peces: **prácticamente no tóxico.**

Toxicidad para abejas: **virtualmente 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. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

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. Luego perforo el envase vacío para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases al centro de acopio más cercano.

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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos 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 O VESTIMENTAS.



HERBICIDA

PIRAZOLAN 250 SC

Suspensión concentrada

Ingrediente activo: en peso: en volumen:
Pyrazosulfuron-etil 24 % 250 g/L

Grupo químico: **Sulfonil ureas**

Registro: N° 3266

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: **julio 2021**

Contenido neto: **1 Litro**

Fabricante: **Fertiagro Pte Ltd.**

Origen: **Singapur**

Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades: PIRAZOLAN 250 SC es un herbicida selectivo del cultivo de arroz que controla ciperáceas y otras malezas cuando es aplicado en post-emergencia. Es un inhibidor ALS y actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos esenciales, proteínas y ADN en las malezas sensibles, provocando disminución de crecimiento y muerte de las mismas. Es absorbido por raíces y hojas trasladado a los meristemas.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico		
ARROZ	Cipero	Cyperus esculentus	80 ml/ha.	Post-siembra del arroz y cuando las malezas tengan de 2 a 3 hojas. Realizar un riego por inundación dentro de los 7 días posteriores a la aplicación.
	Junquillo	Cyperus difformis		
	Achira	Sagitaria montevidensis		
	Yerba del bicho	Polygonum punctatum		

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.

Frecuencias de las aplicaciones: Aplicar solo una vez durante el ciclo del cultivo.

Compatibilidades: Compatible en mezcla de tanque con otros productos normalmente usados en el cultivo de 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.

Tiempo de espera: 7 días.

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: PIRAZOLAN 250 SC se aplica diluido en agua mediante equipos terrestres o por avión que aseguren una distribución homogénea. Preparar la cantidad exacta de caldo a aplicar para evitar sobranes al finalizar la aplicación. Agregar la cantidad requerida de PIRAZOLAN 250 SC al tanque del equipo aplicador, ya cargado con agua y con el agitador en marcha. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Zona 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.

Contraindicaciones: No tiene.

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



CUIDADO

