



PILARXONE

FICHA TÉCNICA COMERCIAL

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES	
EMPRESA FORMULADORA	PILARQUIM (SHANGHAI) CO., LTD. 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng-Xian District, Shanghai, R.P. de CHINA Tel: (86-21) 5758-9888 (25 líneas) Fax: (86-21) 5758-9666, 5758-8579
TIPO DE PRODUCTO	Herbicida agrícola
INGREDIENTE ACTIVO	ión paraquat, CAS RN 10605-21-7
COMPOSICIÓN	Paraquat Dichloride.....276 g/l Ingredientes Aditivos.....c.s.p. 1/litro
FORMULACIÓN	Concentrado soluble -SL
REGISTRO NACIONAL	7-H45/NA
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	II-MODERADAMENTE PELIGOROSO-DAÑINO
INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	Ligeramente tóxico para abejas. Altamente tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces.
NO INFLAMABLE – CORROSIVO A METALES - NO EXPLOSIVO	
2. INFORMACIÓN TÉCNICA	
GENERALIDADES	PILARXONE Es un herbicida no selectivo que actúa por contacto, de amplio espectro y adecuado para el control de muchas especies de malezas en tratamientos postemergencia. No actúa sobre las semillas bajo el suelo y tampoco es absorbido por las raíces. No presenta acción residual prolongada y no actúa como herbicida esterilizante del suelo.
MODO DE ACCIÓN	Destruye las membranas celulares provocando necrosis y la muerte de las hojas. Dentro de la planta produce un radical que al reaccionar con una molécula de oxígeno produce peróxido de hidrógeno que será el encargado de destruir los cloroplastos y las membranas celulares al poco tiempo de reaccionar.
INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO	
<p>Modo de empleo:</p> <p>Para su preparación en un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada de PILARXONE con un poco de agua hasta formar una suspensión homogénea, luego vierta en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar fuertemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación</p>	

Cultivo	Malezas	Dosis L/HA	P.C. (Días)
Bordes de áreas agrícolas	"Bledo" (<i>Amaranthus hibrydus L.</i>) "Diente de león" (<i>Taraxacum dens-leonis Desf.</i>) "Veronica" (<i>Verónica pérsica Poir</i>) "Pata de gallina" (<i>Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd.</i>) "Ashpa quinua" (<i>Chenopodium álbum subsp quinoa</i>)	1.5	N.A.
P.C: Periodo de Carencia; N.A.: No aplica			
FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una vez por ciclo en bordes de áreas agrícolas cuando las malezas estén activo crecimiento con más de 5 hojas completas y una altura promedio de 10 cm. Período de reingreso: No reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación			
COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: No es compatible con productos fuertemente alcalinos y/o tensoactivos aniónicos. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a escala previa a la aplicación. El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta			
"LÉASE CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"			
3. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN			
Tóxico por ingestión. Tóxico por inhalación. Irrita las vías respiratorias. Evite respirar polvo, vapor o aspersión. Causa daño temporal a los ojos. Causa irritación a la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. Evitar el contacto con la piel y la ropa. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora como camisa manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, guantes y mascarilla durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.			
MATÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS			
4. INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS			
INHALACIÓN	Retire al paciente a un lugar fresco, seco y con mayor ventilación. Manténgalo en reposo y vigile la respiración.		
CONTACTO CON LOS OJOS	Lave inmediatamente los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Si la irritación aumenta llevar al paciente a un hospital.		
CONTACTO CON LA PIEL	Quítese las prendas contaminadas y lave inmediatamente con suficiente agua y jabón.		
INGESTIÓN	No induzca al vómito. Requerir ayuda médica		
NOTA AL MÉDICO	Síntomas: Dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos, Diarrea, dificultad respiratoria. Dolor de cabeza, hemorragias nasales. Tratamiento y antídoto: No existe un antídoto comprobado o cura para el envenenamiento por Paraquat pero se puede aplicar tratamiento asintomático y de soporte. "En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente, o lleve el paciente al medico y muéstrela la etiqueta"		



EN 1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.

Para mayor información dirigirse a: PILARQUIM CIA. LTDA. Teléfono : +593 (02) 3040861 /0992581825 en Quito.

5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANEJO	Lea la etiqueta antes de usar. Evite el contacto con la piel y los ojos. No aspire el asperjado. Cuando se utiliza, no comer, beber o fumar. Lavarse la cara y las manos antes de comer, beber o fumar. No continúe usándolo si ocurre irritación dermal o sangrado nasal. Mantener el envase bien cerrado cuando no está en uso. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Siga las medidas de protección personal dadas en la Sección 8. Retirarse la ropa inmediatamente si el pesticida la contamina. Luego bañarse y ponerse ropa limpia. Quitarse el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos.
ALMACENAMIENTO	Mantenga bajo llave. Mantenga en su envase original, bien cerrado, fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proteger de las heladas. La vida de almacenamiento por lo menos 2 años si está almacenado en el recipiente original sin abrir a temperatura ambiente.

“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

6. MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

“No contaminar ríos, lagos, estanques o fuentes de agua, tanto al lavar los equipos de aspersión como al eliminar los residuos”.

“Realizar una aplicación dirigida cuando las malezas se encuentren en crecimiento activo”

“Utilizar equipos calibrados y la dosis recomendada para disminuir el escurrimiento del producto”