LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Evitar almacenar por encima de los 35°C
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ninguno envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Compuesto fosforado de acido fosfínico.
- En caso de intoxicación brindar asistencia medica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilad.
 Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto especifico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS

SAMU: 106 ESSALUD: 117 PILARBIO: 3638659

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido del envase, enjuáquelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas".

No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos diez metros.

"Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre". No permitir animales en el área tratada.

El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin, para evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

PILARSINA

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición Química:

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro: PILARBIO PERÚ S.A.C

Calle Monte Rosa N° 271 Int 7B Urb Cacharilla del Estanque Telf.: 3638659



Contenido Neto: 1 L

Formulado por:

PILAROUIM (SHANGHAI) CO., LTD.

1500 Hang - Lang Road, Jin - Hui Town, feng Xian District, & hanghai 201405, CHINA Tel: (+86-21) 5758-9888. Fax. (+86-21) 5758-9666.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PILARSINA es un herbicida formado por el ingrediente activo Glufosinato de Amonio, este producto se presenta como un herbicida de contacto, actúa directamente sobre los tejidos verdes de la planta, a través de las cutículas. No ingresa por las raíces.

Glufosinato de amonio inhibe la síntesis de glutamina sintetaza, la cual tiene como inficipal objetivo eliminar residuos de amonio. Causando la paralización de la fotosíntesis y ou ende ocasionando la muerte de la planta.

PILARSINA se aplica en solución con agua de acuerdo al áre a a tratar, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tanque de preparación gre l'amente lle nado hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta differer una mezcla homogénea.

PILARSINA se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palan ca, estacionarios o accionada por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en turar estado y calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	Plagas		Dosis	PC	LMR
CULTIVO	Nombre comun	Nombre técnico	L/200L	(días)	(ppm)
VID	"Verdolaga" "Pata de gallina" "Rabo de zorro" "Grama" "Grama china" "Cadillo"	Portulaca oleraceae Eleusine indica Setaria verticillata Leptochlora uninerva Sorghum halepense Cenchrus quinatus	1.0	28	0.15

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 1 aplicación/campaña.

Momento de aplicación: puede variar en función a las condiciones climáticas y de la presencia de la maleza en campo.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

PILARSTAR es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina. Realizar una pre - mezcla.

FITOTOXICIDAL

PILARSTAR La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto..

¡NO INFLAMABLE!

¡NO CORROSIVO!

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.



¡NO EXPLOSIVO!















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

















