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

- 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 plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para
- 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, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo 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 agua 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:

Aditivoscsp 1L

REGISTRO PQUA Nº 3008-SENASA



Titular de Registro: PILARBIO PERÚ S.A.C

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

ilar@@@(Shanghai) Co., Ltd. Formulado por:

PILARQUIM (SHANGHAI) CO., LTD.

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



Importador y Distribuidor: AGRITOP S.A.C.

Av. Los Gorrieones Nº 130, Urb. Parcelación La Campiña, Chorrillos, Lima - Perú +51 1719 1717 / +51 1719 1718

Contenido Neto: 1 L

Lote N°. F. de Form. F. de Venc.

INO INFLAMABLE!

iNO CORROSIVO!



iNO EXPLOSIVO!

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 principal objetivo eliminar residuos de amonio. Causando la paralización de la fotosíntesis y por ende

PILARSINA se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tanque de preparación previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener 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 palanca, estacionarios o accionada por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen 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 anlicación/campaña

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

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBII IDAD

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

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.















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

















