"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL 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, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- -Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- -Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y
- -Evitar almacenar por encima de los 35° C.
 -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies
- -Ningún envase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ó agua para consumo.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE 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 ventilado. Brindar respiración artificial si fuera
- -Este producto no tiene antídoto especifico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 PILARBIO: 3638659

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino
- dispuesto por la autoridad competente para su gestión. -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL 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.

FULLSTOP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:

Glufosinate - Ammonium

REGISTRO PQUA Nº

- SENASA



Titular de Registro: PILARBIO PERÚ S.A.C

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



PILARQUIM (SHANGHAI) CO., LTD. 1500 Hang – Tang Road, Jin – Hui Town, feng Xian District, Shanghai 201405, CHINA Tel: (+86-21) 5758-9888.

Importador y Distribuidor: PILARBIO PERÚ S.A.C Urb Cacharilla del Estanque

Calle Monte Rosa N° 271 Int 7B Telf.: 3638659



Fax:(+86-21) 5758-9666

Fecha de Formulación: Contenido neto: 200L Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FULLSTOP 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 ocasionando la muerte de la planta.

FULLSTOP 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.

FULLSTOP 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"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/200L)	(días)	(ppm)
E S VID	- "Verdolaga" - "Pata de gallina" - "Rabo de zorro" - "Grama" - "Grama china" - "Cadillo"	- Portulaca oleracea - Eleusine indica - Setaria verticillata - Leptochloa uninervia - Sorghum halepense - Cenchrus echinatus	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.

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

FITOTOXICIDAD:

FULLSTOP no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

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.



























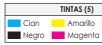












Amarillo

Panton

