"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

HERRAJE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

Composición:

Reg. PQUA N°

- SENASA

Titular del Registro: LION AGREVO SAC

Jirón Sáenz Peña N° 344 Dpto. 105. Magdalena del Mar. Lima. Perú.

Telf: +(511) 6532290

Formulador: LION AGREVO (JIANGSU) Co., Ltd.

Direction: No 16, Second Haibin Road, Chemical Industrial Park, YangKou Coastal Economic Development Zone, Rudong County,

Jiangsu, China.

Teléfono: +86 51381903355 Fax: +86 51381903377

Importador y distribuidor:

PERÚ FÉRTIL E.I.R.L.

Jr. Neón 5681 - Zona Industrial Infantas Los Olivos - Lima - Perú Teléfonos:949845833 - 999698801 perufertil@hotmail.com



Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido neto: **500 g**Fecha de vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA



ATENCIÓN

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durente las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambiese, lava la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Organofosforado.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiese.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto especifico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: **SAMU: 106** LION AGREVO SAC: (01) 653-2290

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para organismos acuático"
- 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 cinco(5) 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN

HERRAJE 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

MODO DE EMPLEO HERRAJE 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

hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

HERRAJE se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca,

accionada por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre cientifico	Kg/ha	(días)	(ppm)
Palto	"Amor seco" "Verdolaga" "Coquito"	Bidens pilosa Portulaca oleracea Cyperus rotundus	0.5	0	0.1

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando como máximo 1 campañas/año.para el cultivo de palto.
- Realizar rotaciones con herbicidas de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO:

12 horas después de aplicado el producto.

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro con el distribuidor del producto.

Categoría toxicológica 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



























