LEA LA 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.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- 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 cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para el consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Aryloxyfenoxypropionate
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Antídoto: no hay antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, mantenga los párpados abiertos, lavar los ojos con abundante agua durante 15 a 20 minutos.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y 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 autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

| Composición: | |
|----------------------|--------|
| Quizalofop-p-tefuryl | 30 g/L |
| Aditivos | csn 1l |

PQUA N° - SENASA

Titular del Registro: ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.

Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague Jesús María - Lima - Perú



Formulado por:

Chemtura Corporation Mexico S de RL de CV Tampico, Mexico

Importado y distribuido por: Tecnología Química y Comercio S.A. Calle René Descartes Nº 311

Urb. Santa Raguel 2da Etapa, Ate. Lima- Perú. Telf: 612-6565 . Fax: 348-1020



Fecha de Formulación: N° de Lote:

Contenido Neto: 1 L Fecha de vencimiento:

®Marca Registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

El herbicida FUERA® es un graminicida de acción sistémica, selectivo en aplicación post emergente para cultivos de hoia ancha: controla sólo las malezas gramíneas anuales y/o perennes indicadas en el cuadro de usos; (FUERA® no controla malezas de hoja ancha). elimina la parte aérea y también sus órganos vegetativos subterráneos. Asperjado sobre el follaje de la maleza, el herbicida FUERA® penetra rápidamente por su elevada movilidad dentro de la maleza y en pocas horas se trasloca a los puntos activos de crecimiento.

La maleza detiene su crecimiento en área foliar, raíces y rizomas. Las malezas mueren entre los 10 y 15 días después de la aplicación.

Tratamientos oportunos evitarán disminuciones importantes de rendimiento por competencia de la maleza al cultivo, aplicar con malezas pequeñas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| CULTIVO | MALEZAS | | DOSIS | P.C. | L.M.R. |
|-----------|-----------------|----------------------|-----------|--------|--------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | L/ha | (días) | (ppm) |
| Alfalfa | Grama dulce | Cynodon dactylon | 1.0 - 1.5 | 28 | 0.4 |
| Marigold | Grama dulce | Cynodon dactylon | 1.0 - 2.0 | 15 | 0.4 |
| Tomate | Pega - Pega | Setaria verticilata | 0.5 - 1.5 | 28 | 0.4 |
| Frijol | Grama china | Sorghum halepense | 1.0 - 2.0 | 60 | 0.4 |
| Papa | Grama china | Sorghum halepense | 1.0 - 1.5 | 56 | 0.2 |
| Ajo | Grama china | Sorghum halepense | 1.5 | 28 | 0.4 |
| Cebolla | Grama dulce | Cynodon dactylon | 1.5 | 28 | 0.4 |
| Espinaca | Pata de gallina | Eleusine indica | 1.0 | 25 | 0.4 |
| Apio | Pata de gallina | Eleusine indica | 1.0 - 1.5 | 28 | 0.4 |
| Fresa | Grama china | Sorghum halepense | 1.0 - 1.5 | 60 | 0.05 |
| Vid | Grama dulce | Cynodon dactylon | 1.0 - 1.5 | 60 | 0.05 |
| Algodón | Cadillo | Cenchrus echinatus | 1.5 - 2.5 | 60 | 0.15 |
| Espárrago | Pajilla | Leptochloa uninervia | 1.0 - 2.0 | 42 | 0.4 |
| Páprika | Grama dulce | Cynodon dactylon | 0.7-1.0 | 60 | 0.4 |

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Hacer una aplicación por campaña, cuando las malezas tengan de 2 a 3 hojas.

PERIODO DE REINGRESO Ingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

Cuando es usado de acuerdo a las indicaciones y bajo condiciones normales del medio ambiente este producto no es fitotóxico.

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















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**













ppm: partes por millón











