

LEA 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 durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Evitar el contacto directo con la piel y los ojos.
- No reenvasar el contenido en otros envases.
- No aplicar cuando hay vientos fuertes.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Aryloxyfenoxypionate
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 117

**Antídoto:** No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Los sobrantes deberán ser llevados a un vertedero aprobado y enterrarlos, teniendo en cuenta de no contaminar ríos o agua potable.
- No reutilizar los envases.
- 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**

- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes de producto.
- Peligroso para peces. No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.

# FUERA®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

Quizalofop-p-tefuryl.....30 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

Reg. N° 751-98-AG-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 N° 311  
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima- Perú.  
Telf: 612-6565 , Fax: 348-1020



Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido Neto: **200 L**  
Fecha de vencimiento:

©Marca Registrada



INFLAMABLE



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

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

FUERA® no seca en forma inmediata el área foliar, permitiendo su actividad dentro del vegetal; 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, en caso de aplicar sobre malezas más desarrolladas ó en condiciones de baja humedad en el suelo, utilizar la dosis alta.

FUERA® no tiene efecto residual en el suelo.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Alfalfa	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	1.0 - 1.5	15	0.01
Marigold	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	1.0 - 2.0	15	0.01
Tomate	Pega - Pega	<i>Setaria verticillata</i>	0.5 - 1.5	15	0.01
Leguminosa (frijol)	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	1.0 - 2.0	15	0.02
Papa	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	1.0 - 1.5	15	0.01
Ajo	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	1.5	15	0.01
Cebolla	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	1.5	15	0.01
Espinaca	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	1.0	15	0.02
Apio	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	1.0 - 1.5	15	0.02
Fresa	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	1.0 - 1.5	15	0.01
Vid	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	1.0 - 1.5	15	0.01
Algodón	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	1.5 - 2.5	15	0.02
Espárrago	Pajilla	<i>Leptochloa uninervia</i>	1.0 - 2.0	15	0.01
Páprika	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	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, cuando las malezas tengan de 2 a 3 hojas.

**PERIODO DE REINGRESO:** Ingresar al área tratada 24 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 dadas.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

