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 nios
- No comer heber 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
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- 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
- Antidoto: no hay antidoto específico. Aplicar terapia sintomática
- En caso de ingestión: no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está
- 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: CICOTOX: 0800-1-304 ESSALUD: 0800-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque 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 tratada.
- 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-tefuryl30)	g/L
Aditivosc.s.j	ρ.	. 1L

PQUA N° - SENASA

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

Jr. Caracas N° 2226 Urb. Ovaque 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: 500 ml

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 hoja 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. Asperiado sobre el follaie 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		LAGAS	DOSIS	P.C.	L.M.R.		
COLINO	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

ppm: partes por millón

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 nroducto 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.





























