

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RICEMASTER 240 SC es un herbicida sistémico selectivo, de acción pre y post emergente, perteneciente a la familia de las triazolopyrimidinas sulfonamidas, cuyo uso se recomienda para el control de *Echinochloa colonum*, malezas de hoja ancha y ciperáceas en el cultivo de arroz.

Para garantizar uniformidad de la mezcla, coloque la cantidad de **RICEMASTER 240 SC** a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continúa agitando la mezcla, hidráulica o manualmente.

Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Liendre puerco	<i>Echinochloa colonum</i>	0.1- 0.125	45	0.02
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>			
	Gramma blanca	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Cortadera	<i>Cyperus esculentus</i>			
	Coquito	<i>Cyperus difformis</i>			

PC: Periodo de carencia

L.M.R: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **RICEMASTER 240 SC** (i.a. Penoxsulam) una aplicación por campaña como máximo, considerando una sola campaña por año.

Se recomienda aplicar sobre suelo húmedo y bien preparado. Se debe aplicar sobre malezas que no hayan alcanzado el estado de floración y/o fructificación.

ENVASES Y PRESENTACIONES:

Capacidad	Material	Tipo de envase	Capacidad	Material	Tipo de envase
100 ml	HDPE	Botella	10 L	HDPE	Bidón
250 ml	HDPE	Botella	20 L	HDPE	Bidón
500 ml	HDPE	Botella	50 L	HDPE	Cilindro
1 L	HDPE	Botella	100 L	HDPE	Cilindro
4 L	HDPE	Bidón	200 L	HDPE	Cilindro

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

RICEMASTER 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Penoxsulam 240 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

PQA N° 1515 - SENASA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

PPA
PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.

Calle E. Nerini N°711 Dpto 204 Urb. El Pino, San Luis, Lima
Telf.: (01) 547-0638 / <http://www.inveragroup.com.pe>

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Nombre IUPAC: 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-a,a-trifluorotoluene-2-sulfonamide
CAS N°: 219714-96-2
Fórmula empírica: C₁₉H₁₄F₅N₃O₅
Peso molecular: 483.37 g.mol⁻¹
Punto de fusión: 212°C
Densidad: 1.61
Presión de vapor: 2.49 x 10⁻³ mPa
Solubilidad en agua: 408 mg/L

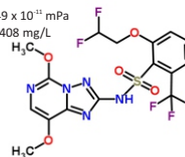
TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC
Av. El Polo N°40f. 610. Santiago de Surco.

Rainbow
all about growing

Lima. Teléfono: (511) 713-9960
rainbowchem@rainbowchem.com
www.rainbowchem.com

FORMULADOR:
SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
Binhai Economic Development Area
Weifang, Shandong 262737. China.



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área hasta después de 24 horas de ser aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

RICEMASTER 240 SC no tiene incompatibilidad con insecticidas y herbicidas de uso común en el cultivo de arroz, sin embargo se recomienda realizar una pre-mezcla.

Para usarlo en mezcla con otros insecticidas y herbicidas, realice previamente una pequeña prueba de compatibilidad para verificar la estabilidad de la mezcla.

FITOTOXICIDAD

RICEMASTER 240 SC es herbicida totalmente selectivo al cultivo del arroz mientras se tenga en cuenta las recomendaciones de uso del producto.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍO:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devolver el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar lagos, 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 10 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es peligroso, no ingerir.
- 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.
- No re-envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Ningún envase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazolopyrimidina

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico más cercano, mostrándole la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, no dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de contaminación con la piel, quítese la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua por 15 a 20 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagándolos.
- Antídoto: no tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático y de sostén.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 411-8000 opción 4; CICOTOX: 0800-1-3040

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 hoja informativa y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

