

RESOLUCIÓN No. 092799

(18 de marzo de 2021)

Por la cual se modifica el Registro Nacional N° **1643** otorgado con Resolución N° 1423 del 13 de mayo de 2015 del Plaguicida Químico de Uso Agrícola **RICE CARE 200 EC** de la empresa **RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S** por actualización en el periodo de reentrada.

EL SUBGERENTE DE PROTECCION VEGETAL DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO “ICA”

En uso de sus facultades legales y en especial de las conferidas en los Decretos del Gobierno Nacional 4765 del 18 de diciembre del 2008; 1071 del 2015, y Resolución ICA No.34268 del 1 de octubre de 2018; y con base en la Decisión Andina 804 de 2015 y la Resolución 2075 de 2019 expedida por la Secretaría General de la Comunidad Andina y,

CONSIDERANDO:

Que la Resolución ICA No. 03759 de 16 de diciembre de 2003, establece en su Artículo 20. ... “*Los registros Nacionales podrán ser modificados cuando:*

c) Cambien o se adicionen nuevos usos para los cuales se registró el producto (incorporación de nuevos cultivos y plagas a tratar y controlar, así como retiro de uso), en cuyo caso el interesado suministrara a la ANC-ICA la información pertinente, contemplada en el formato 2 del anexo 1 del Manual Técnico, con los resultados de las pruebas de eficacia y los soportes técnicos necesario.

Que mediante Resolución ICA N°11768 del 5 de agosto de 2019 se establece la metodología para determinar el periodo de reentrada (reingreso)-PR pos aplicación de plaguicidas químicos de uso agrícola PQUA.

Que la empresa RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S identificada con el NIT: 900382571-7 Matricula Mercantil No. 02024673, como consta en el Certificado de Existencia y Representación Legal de la Cámara de Comercio de Bogotá, con fecha de 27 de mayo de 2020, con domicilio en la Cra 11 A N° 93 A-80 Ofc. 305 de la ciudad de Bogotá. Se encuentra registrada mediante Resolución N° 1031 del 24 de febrero de 2011 como importador y distribuidor de plaguicidas químicos de uso

RESOLUCIÓN No. 092799

(18 de marzo de 2021)

Por la cual se modifica el Registro Nacional N° **1643** otorgado con Resolución N° 1423 del 13 de mayo de 2015 del Plaguicida Químico de Uso Agrícola **RICE CARE 200 EC** de la empresa **RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S** por actualización en el periodo de reentrada.

agrícola, modificada por la Resolución N° 4927 del 16 de diciembre de 2011 por cambio de domicilio de sus oficinas.

Que el ICA mediante Resolución N° 1423 del 13 de mayo de 2015 otorgó el Registro Nacional N° 1643 al producto plaguicida Químico de uso agrícola RICECARE 200 EC de la empresa RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S., con uso aprobado en el cultivo de arroz, Resolución N° 15860 del 04 de octubre de 2019 por la cual se aclara el nombre del producto siendo el correcto RICE CARE 200 EC.

Que la empresa RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S., mediante radicado 20201116570 del 06 de agosto de 2020, solicito al Instituto Colombiano Agropecuario a través de la Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas del ICA, la modificación del producto RICE CARE 200 EC por actualización en el periodo de reentrada. Solicitud realizada en concordancia con la Decisión 804 de la Comisión de Comunidad Andina y la Resolución ICA No. 3759 del 2003.

Que la empresa adjunta soporte de acuerdo a la Resolución ICA 11768 del 5 de agosto de 2019, *“Por medio de la cual se establece la metodología para determinar el periodo de reentrada (reingreso) - PR pos aplicación de plaguicidas químicos de uso agrícola PQUA”*.

Que la solicitud respectiva ha sido presentada y tramitada con observancia de las formalidades legales y administrativas de acuerdo a la resolución 11768 del 5 de agosto de 2019, es procedente autorizar la modificación en los periodos de reentrada.

Que el ICA a través de la Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas, aprobó el rotulado del producto RICE CARE 200 EC con las especificaciones allí previstas.

Por lo tanto esta subgerencia,

RESOLUCIÓN No. 092799

(18 de marzo de 2021)

Por la cual se modifica el Registro Nacional N° **1643** otorgado con Resolución N° 1423 del 13 de mayo de 2015 del Plaguicida Químico de Uso Agrícola **RICE CARE 200 EC** de la empresa **RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S** por actualización en el periodo de reentrada.

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. – Modificar el Registro Nacional N° 1643 otorgado mediante Resolución N° 1423 del 13 de mayo de 2015 al Plaguicida Químico de Uso Agrícola RICE CARE 200 EC propiedad de la empresa Que la empresa RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S identificada con el NIT: 900382571-7 Matricula Mercantil No. 02024673, por actualización en el periodo de reentrada como lo dice la parte motiva de la presente resolución y como se describe a continuación:

NOMBRE DEL PRODUCTO:

RICE CARE 200 EC

CLASE DE PRODUCTO:

HERBICIDA DE USO AGRICOLA

CULTIVOS:

ARROZ

USOS AUTORIZADOS:

CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	P.C. (DIAS)	P.R.(HORAS)
ARROZ	Liendre puerco (<i>Echinochloa colona</i>) Guarda rocío (<i>Digitaria horizontales</i>) Pategallina (<i>Eleusine indica</i>) Plumilla (<i>Leptochloa filiformis</i>)	0.6 L/ha	N. A	0 horas

P.C.: Periodo de carencia: Intervalo entre última aplicación y la cosecha

P.R.: Periodo de reentrada: Intervalo entre última aplicación y el reingreso al área tratada

N.A.: No aplica

Inscrito en el libro **40** de Registros Nacionales de Plaguicidas folios N° **136 – 140**

RESOLUCIÓN No. 092799

(18 de marzo de 2021)

Por la cual se modifica el Registro Nacional N° **1643** otorgado con Resolución N° 1423 del 13 de mayo de 2015 del Plaguicida Químico de Uso Agrícola **RICE CARE 200 EC** de la empresa **RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S** por actualización en el periodo de reentrada.

ARTICULO SEGUNDO. – Las demás disposiciones que no han sido modificadas con la presente Resolución conservaran plena vigencia.

ARTICULO TERCERO. – Notifíquese el presente acto administrativo de acuerdo con lo consagrado en los artículos 67 a 69 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011).

ARTICULO CUARTO. – Contra la presente Resolución procede el recurso de reposición, el cual de acuerdo con lo contenido en el artículo 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de los Contenciosos Administrativo (Ley 1437 de 2011), deberá interponerse dentro de los (10) días hábiles siguientes a su notificación.

ARTICULO QUINTO. – El presente Acto rige a partir de su expedición y modifica en los términos aquí consignados la Resolución ICA N° 1423 del 13 de mayo de 2015.

NOTIFÍQUESE Y CUMPLASE

Dada en Bogotá, D.C. a los 18/03/2021

JAIME CARDENAS LÓPEZ
Subgerente de Protección Vegetal

Proyectó: Jeny Carolina Romero Gonzalez- Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas

Revisado: Karol Janeth Quevedo Escalante - Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas

VoBo: Gilma Sandra Molina Galindo- Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas

SECCION 2

RICE CARE 200 EC

Herbicida Agrícola

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Profoxydim**200 g/L**
(5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one de formulación a 20 ° C.

Ingredientes aditivos.....**c.s.p. 1 L**

Registro Nacional ICA No. 1643
Titular del Registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

CONTENIDO NETO:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

No. de Lote:

Formulado por:



SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
Binhai Economic Development Area,
Weifang, Shandong 262737, China.
Tel: 86-531-88875222
Fax: 86-531-88875232
Website: www.rainbowchem.com

Importado y Distribuido por:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.,
Carrera 11A # 93 A 80, Oficina 305
Telefono : 57-1-6235967
NIT: 900382571-7
Bogota, D.C.



**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

(Franja de color Amarillo pantone)

SECCION 1

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

“NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS”

RICE CARE 200 EC no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

“Este producto puede ser mortal si se ingiere”

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación". Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, máscara especial para pesticidas y guantes de neopreno ó PVC, Después de usar el producto, cambíese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

“ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN”

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”

“NO ALMACENAR, NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES”

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA 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”

“EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA”

18 MARZO 2021

ETIQUETA APROBADA

PLAGUICIDAS - PQUA
PRECAUCIONES PARA NIÑOS Y ANIMALES
INSUMOS AGRICOLAS

Ingestión: En caso de ingestión NO provoque el vómito. Llame inmediatamente al médico.

Inhalación: Retire al paciente del área contaminada. Llevar a la persona afectada al aire libre y si es necesario aplicar respiración artificial. Avisar al personal médico.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar por mínimo 15 minutos con abundante agua limpia. Llame inmediatamente a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.



EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM

01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACIOS

“Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión”

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

No utilice el mismo equipo de fumigación de **RICE CARE 200 EC**, para la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con **RICE CARE 200 EC** las aguas que serán utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo.

Para aplicaciones terrestres y aéreas del producto, se deben dejar franjas de seguridad de 10 y 100 metros respectivamente, con relación a los cuerpos de agua, casas o carreteras.

No contamine pozos, lagunas, ríos u otras fuentes de agua con los desechos de la aplicación, ni con los envases, residuos o aguas de lavado de los equipos de aplicación.

Tóxico para aves: No contaminar los hábitats de estos organismos con sobrantes de la aplicación y/o con otros residuos del herbicida.

Tóxico para organismos acuáticos: Evite contaminar fuentes de agua con sobrante de mezcla, aguas de lavado de equipos de aplicación o de protección personal.

“Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre”

En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin”

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su envase original. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del



cultivo a tratar con los desechos, envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.

Fecha de Aprobación ICA: dd/mm/aaaa

Banda color amarillo



ICA
Instituto Colombiano Agropecuario

ETIQUETA APROBADA

18 MARZO 2021

KJ

Karol Janeth Quevedo Escalante

PLAGUICIDAS - PQA
DIRECCIÓN TÉCNICA DE INOCUIDAD E
INSUMOS AGRICOLAS

SECCION 3

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRONOMO”

RICE CARE 200 EC actúa a nivel de los cloroplastos donde interfiere la acción de la acetil Coenzima A carboxilasa (ACCase) precursora de la biosíntesis de lípidos. Dando como resultado la detención del crecimiento y la muerte de las malezas.

Grupo químico: Ciclohexanodionas, Ciclohexano oxima

Cultivo	Malezas que controla	Dosis	P.C	P.R
Arroz	Liendre puerco <i>Echinochloa colona</i> Guarda rocío <i>Digitaria horizontalis</i> Pategallina <i>Eleusine indica</i> Plumilla <i>Leptochloa filiformis</i>	0.6 L/ha. En una sola aplicación	N.A.	0 horas

P.C: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Período de reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas al área o cultivo tratado.

N.A.: No aplica.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: **RICE CARE 200 EC** debe ser aplicado cuando el arroz tenga 4 hojas (aproximadamente 20 DDG) y las gramíneas de 2 hojas a una macolla y en activo crecimiento. El terreno debe estar bien preparado (mullido) y una humedad adecuada (capacidad de campo). Las malezas en periodo de activo crecimiento en post-emergencia temprana favorecen la eficacia biológica. Se recomienda hacer una (1) sola aplicación por ciclo de cultivo.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA: Para la aplicación por medio de equipo terrestre utilizar un volumen de agua de 100 a 150 litros/ha.

Calibre bien los equipos y asegure un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda aplicar con boquillas de abanico plano a una presión de 40 a 50 psi.

Al aire libre, diluir la dosis del producto en la mitad del volumen de agua, haciendo un triple lavado del envase. Completar el volumen con agua agitando constantemente hasta obtener una mezcla homogénea.



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de hacer la mezcla definitiva. Este herbicida no es fitotóxico al cultivo cuando se aplica siguiendo las indicaciones presentadas en esta etiqueta.

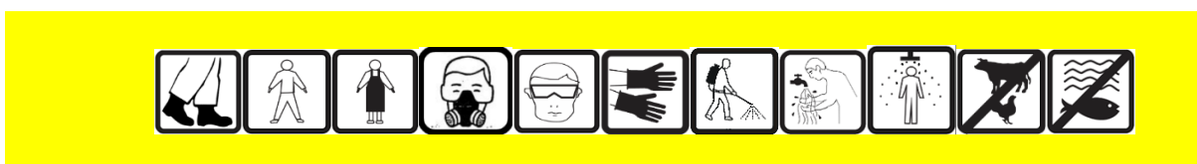
RICE CARE 200 EC es compatible con herbicidas residuales como Pendimetalina, clomazone y oxadiazon, así como con insecticidas piretroides, organofosforados y carbamatos.

No mezclar **RICE CARE 200 EC** con herbicidas post emergentes como 2,4 D, picloram, ioxinil, bentazon, triclopyr y sulfonilureas ya que se presenta un marcado antagonismo, espere entre 5 y 8 días antes o después de la aplicación de **RICE CARE 200 EC** para la aplicación de sulfonilureas.

INFORMACIÓN SOBRE 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

Banda color amarillo



RICE CARE 200 EC

Herbicida Agrícola

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:
Profoxydim

.....200 g/L
(5RS)-2-((EZ)-1-((2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one de formulación a 20 ° C.

Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 L

CONTENIDO NETO:

Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:
No. de Lote:

Formulado por:

Registro Nacional ICA No. 1643
Titular del Registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.



ETIQUETA APROBADA

18 MARZO 2021

Karol Janeth Quevedo Escalante

PLAGUICIDAS - PQUA
DIRECCIÓN TÉCNICA DE INOCUIDAD E
INSUMOS AGRICOLAS

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.
Binhai Economic Development Area,
Weifang, Shandong 262737, China.
Tel: 86-531-88875222
Fax: 86-531-88875232
Website: www.rainbowchem.com

Importado y Distribuido por:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.,
Carrera 11A # 93 A 80, Oficina 305
Telefono : 57-1-6235967
NIT: 900382571-7
Bogota, D.C.



**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

(Franja de color Amarillo pantone)

SECCIÓN 1

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

“NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS”

"Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada acorde con el periodo de reentrada (reingreso)"

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA.

“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”

“EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA”



EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

ETIQUETA APROBADA

“Tóxico para aves”

18 MARZO 2021

“Tóxico para organismos acuáticos”

“Respetar las franjas de seguridad con relación a cuerpos de agua”

“No contamine fuentes de agua”

PLAGUICIDAS PARA INSUMOS AGRICOLAS

INSUMOS AGRICOLAS

EN CASO DE DERRAME, RECOGER EL PRODUCTO Y GESTIONARLO DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO POR LAS AUTORIDADES COMPETENTES PARA ESTE FIN. DIRECCIÓN TÉCNICA DE INOCUIDAD E INSUMOS AGRICOLAS

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”.

“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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

Fecha de Aprobación ICA: dd/mm/aaaa

Banda color Amarillo



RELATIVAS A LA SEGURIDAD

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

"NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS"

RICE CARE 200 EC no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

"Este producto puede ser mortal si se ingiere"

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. **"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso),** use camisa de manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, máscara especial para pesticidas y guantes de neopreno ó PVC. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

"ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN"

"NO ALMACENAR, NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA HOJA INFORMATIVA.

"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"

"EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA"

Ingestión: En caso de ingestión NO provoque el vómito. Llame inmediatamente al médico.

Inhalación: Retire al paciente del área contaminada. Llevar a la persona afectada al aire libre y si es necesario aplicar respiración artificial. Avisar al personal médico.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar por mínimo 15 minutos con abundante agua limpia. Llame inmediatamente a un médico.

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.



EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACIOS

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente,

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

No utilice el mismo equipo de fumigación de **RICE CARE 200 EC**, para la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con **RICE CARE 200 EC** las aguas que vayan a hacer utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo.

Para aplicaciones terrestres y aéreas del producto, se deben dejar franjas de seguridad de 10 y 100 metros

respectivamente, con relación a los cuerpos de agua, casas o carreteras.

No contamine pozos, lagunas, ríos u otras fuentes de agua con los desechos de la aplicación, ni con los envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.

Tóxico para aves: no contaminar los hábitats de estos organismos con sobrantes de la aplicación y/o con otros residuos del herbicida.

Tóxico para organismos acuáticos: evite contaminar fuentes de agua con sobrante de mezcla, aguas de lavado de equipos de aplicación o de protección personal.

"Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre"

En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin"

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar sombreado, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original. Para la protección de la fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar con los desechos, envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.

ETIQUETA APROBADA

18 MARZO 2021

Karol Janeth Quevedo Escalante

PLAGUICIDAS - PQA

Fecha de Aprobación: <https://www.ica.gov.co>

DIRECCIÓN TÉCNICA DE INOCUIDAD E INSUMOS AGRICOLAS

RICE CARE 200 EC

Uso: HERBICIDA DE USO AGRICOLA

Grupo químico: Cyclohexadione

Tipo de formulación: Concentrado Emulsionable - EC

No. Registro Nacional ICA: 1643

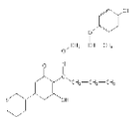
Ingrediente activo:

Profoxydim200 g/L

Nombre químico:

(5RS)-2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-[[3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one de formulación a 20 ° C.

Fórmula estructural:



Fórmula Empírica: C₂₄H₃₂ClNO₄S

El punto de degradación (°C): 150

Modo de Acción: Es un herbicida postemergente sistémico, selectivo al arroz, recomendado para el control de malezas gramíneas presentes en el cultivo.

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: Frascos de polietileno de alta densidad y COEX por 0.1, 0.25 y 0.5 Litros de contenido neto.

Titular del registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

Nombre y dirección del fabricante o formulador:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.

Binhai Economic Development Area,

Weifang, Shandong 262737, China.

Tel: 86-531-88875222

Fax: 86-531-88875232

Website: www.rainbowchem.com

Importado y Distribuido por:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.,

Carrera 11A # 93 A 80 , Oficina 305

Teléfono: 57-1-6235967.

Bogotá, D.C.



**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II –
MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

RICE CARE 200 EC actúa a nivel de los cloroplastos donde interfiere la acción de la acetil Coenzima A carboxilasa (ACCCase) precursora de la biosíntesis de lípidos. Dando como resultado la detención del crecimiento y la muerte de las malezas.

Grupo químico: Ciclohexanodionas, Ciclohexano oxima

Cultivo	Malezas a controlar	Dosis L/Ha	P.C.	P.R.
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	Liendre puerco <i>Echinochloa colona</i> Guarda rocío <i>Digitaria horizontalis</i> Pategallina <i>Eleusine indica</i> Plumilla <i>Leptochloa filiformis</i>	0.6 L/Ha En una sola aplicación.	N.A.	0 horas

P.C: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Periodo de reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas al área o cultivo tratado.

N.A.: No aplica.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

RICE CARE 200 EC debe ser aplicado cuando el arroz tenga 4 hojas (aproximadamente 20 DDG) y las gramíneas de 2 hojas a una macolla y en activo crecimiento. El terreno debe estar bien preparado (mullido) y una humedad adecuada (capacidad de campo). Las malezas en periodo de activo crecimiento en post-emergencia temprana favorecen la eficacia biológica. Realizar una (1) sola aplicación por ciclo de cultivo.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Para la aplicación por medio de equipo terrestre utilizar un volumen de agua de 100 a 150 litros/ha. Calibre bien los equipos y asegure un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda aplicar con boquillas de abanico plano a una presión de 40 a 50 psi. Al aire libre, diluir la dosis del producto en la mitad del volumen de agua, haciendo un triple lavado del envase. Completar el volumen con agua agitando constantemente hasta obtener una mezcla homogénea.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de hacer la mezcla definitiva. Este herbicida no es fitotóxico al cultivo cuando se aplica siguiendo las indicaciones presentadas en esta etiqueta.

RICE CARE 200 EC es compatible con herbicidas residuales como Pendimetalina, clomazone y oxadiazon, así como con insecticidas piretroides, organofosforados y carbamatos.

No mezclar **RICE CARE 200 EC** con herbicidas post emergentes como 2,4 D, picloram, ioxinil, bentazon, tridopyr y sulfonilureas ya que se presenta un marcado antagonismo, espere entre 5 y 8 días antes o después de la aplicación de **RICE CARE 200 EC** para la aplicación de sulfonilureas.

INFORMACIÓN SOBRE 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.



ETIQUETA APROBADA

18 MARZO 2021

PLAGUICIDAS - PQUA

DIRECCIÓN TÉCNICA DE INOCUIDAD E INSUMOS AGRICOLAS

(Franja de color amarillo)

