

RODRIGO® 600 SC

Herbicida sistémico para el control de malas hierbas en plantaciones de cereales en pre y post emergencia temprana

Composición: flufenacet 60% p/v. Contiene 1,2 Benzisotiazol-3-ona (CAS 2634-33-5)

Suspensión Concentrada (SC)

Inscrito en el Registro de Productos Fitosanitarios con el n° ES-00455.

GRUPO	K3	HERBICIDA
-------	----	-----------

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

N° de Lote y Fecha de fabricación: ver envase

Registrado por:

Globachem N.V.
Brustem Industriepark,
Lichtenberglaan 2019
3800 Sint-Truiden (Belgium)
Tel. +32 11 78 57 17
www.globachem.com
globachem@globachem.com

Distribuido por:

BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
C/ Can Rabia 3-5
08017 Barcelona
España
Tel.: +34 496 4000

Contenido neto: **5 L**



81161661 ES2062



ATENCIÓN



Código UFI: 6GS0-G37Q-T00E-4MDT

- H302** Nocivo en caso de ingestión
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H373 Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposición prolongada o repetida
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retírese a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El operario deberá utilizar guantes de protección química + ropa de protección C1 o tipo 6 + delantal PB3 o PB4 o C3 + calzado resistente a productos químicos + pantalla facial durante la mezcla/carga y guantes de protección química + ropa de protección tipo 6 o C1 + calzado resistente a productos químicos durante la aplicación. El trabajador deberá utilizar ropa de protección C1 o ropa de trabajo adecuada + calzado) cerrado durante la reentrada.

Normativa aplicable a los EPIs:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y

- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P302 + P352 En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 Recoger el vertido
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa de residuos peligrosos

El preparado no se usará en combinación con otros productos

deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.

- Ropa de protección química tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN ISO 13034:2005+A1:2009.
Ropa de protección C1/C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019.
- Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²).
- Ropa de protección parcial tipo delantal, tipo PB 3 o PB4, según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009
- Pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos medioambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.
SP1: No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO)

81161662ES20052



CARACTERÍSTICAS

RODRIGO® 600 SC es un herbicida sistémico en forma de suspensión concentrada (SC), a base de flufenacet (600 g/L). Controla malas hierbas en preemergencia y post-emergencia precoz. Tiene un amplio espectro de acción en el control de malas hierbas gramíneas anuales y de hoja ancha. Flufenacet pertenece a la familia de las oxiacetamidas (Modo de acción HRAC, código K3) y actúa en la inhibición de la síntesis de los ácidos grasos de cadena muy larga.

Cultivo	Agente	Dosis máxima	Nº aplic.	Época aplicación	Vol. Caldo
Cereales invierno	Monocotiledonias anuales	0.4 L/ha	1	preemergencia y postemergencia (BBCH 00-09 - BBCH 10-13)	200 - 300 L/ha
	Dicotiledonias anuales				
	Gramíneas				

Indicado para cereales de invierno (trigo, cebada, centeno y triticale). Aplicar preemergencia (BBCH 00-09) y en postemergencia del cultivo desde una hoja desplegada hasta tres hojas (BBCH 10-13), con las malas hierbas gramíneas no emergidas o con una o dos hojas. Eficaz frente a *Alopecurus myosuroides*, *Lolium rigidum*, *Poa annua* y *Veronica persica*.

Aplicar en pulverización normal, en aplicación dirigida al suelo, procurando una buena cobertura de pulverización de las malas hierbas.

Se debe aplicar el producto en suelo sin terrones, y las semillas deben estar bien cubiertas (3 cm) para evitar que se dañe el cultivo.

Diluir **RODRIGO® 600 SC** en un volumen de caldo entre 200 y 300 l/ha.

CONDICIONES CLIMÁTICAS

Tratar con el tiempo en calma para evitar cualquier riego de deriva de la pulverización a los cultivos colindantes y a cualquier punto de agua.

PREPARACIÓN DEL CALDO

Llenar el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad al mismo tiempo

que se pone en marcha la agitación. Verter el producto necesario según la dosis directamente en el tanque de pulverización. Terminar el llenado del tanque hasta el volumen de agua requerido. Mantener la agitación durante toda la aplicación.

APLICACIÓN

Tratar sobre siembras uniformes y con una profundidad mínima de 1,5 cm. No aplicar en siembras superficiales o irregulares. No utilizar sobre cereales en mal estado vegetativo como consecuencia de un mal enraizamiento, sequía extrema, exceso de agua o encharcamiento, heladas ó ataques de plagas o enfermedades.

Evite la deriva de pulverización, especialmente cerca de los cultivos adyacentes que sean susceptibles.

No deje la mezcla preparada en el tanque de pulverizador durante periodos prolongados.

CULTIVOS SUCESIVOS

En caso de fallo del cultivo, no se podrá sembrar: rye grass ni avena. Se deberá prestar atención y efectuar una labor profunda, de al menos 20 cm, para una siembra en rotación de maíz, colza, trébol rojo, repollo, lechuga, espinaca, endivia o cebolla.

MANEJO DE RESISTENCIAS

Para evitar la aparición de resistencias, se deberán respetar las indicaciones señaladas en la etiqueta, utilizando el producto con estrategias que incluyan alternancia con productos de diferentes modos de acción y/o métodos agronómicos, mecánicos y físicos.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información de facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en lugar fresco y ventilado.