

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



ATENCIÓN

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes y prendas de protección.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada. • Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. • Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. • No administre nada por vía oral. • Mantenga al paciente en reposo. • Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. • En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%. • Riesgo de alteraciones hepáticas. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, 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: consultar en páginas interiores

Mitigación de riesgos ambientales: consultar en páginas interiores

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (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:



Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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 (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

3 362130 007838 >



Rokenyl® 50

HERBICIDA

Suspensión concentrada (SC)

Composición: isoxaben 50% p/v (500 g/L)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS: 2634-33-5)

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 28 HERBICIDA

UFI: TKC1-X0NR-A00Y-WJ3N

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos

Fitosanitarios con el N° 18.874 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 500 ML e

0285074



2401

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Aire Libre

- Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo: Para pulverizaciones manuales con mochila o lanza/pistola y pulverizaciones con tractor: ropa de trabajo y guantes de protección química.
- Aplicación:
 - Mediante tractor: ropa de trabajo
 - Mediante lanza/pistola y mochila: ropa de trabajo y guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

- En viñedos en producción y viñedos jóvenes que no han entrado en producción, frutales de pepita (manzano, peral, membrillo, nashi y níspero), frutales de hueso (melocotón, albaricoque, ciruelo, endrino, cerezo y guindo): ropa de trabajo y guantes de protección química.
- En cereales (trigo, cebada, centeno, avena), cítricos (naranja, mandarina, limonero, pomelo y lima): ropa de trabajo.
- En algodón: calzado adecuado (Norma UNE-EN ISO 20347:2013)
- Los guantes de protección química están destinados a labores de reentrada relacionadas con el uso del herbicida para las malas hierbas tratadas.

Frases asociadas a la reducción de riesgo

- Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Mitigación de riesgos ambientales

Spe3 - Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar, hasta las masas de agua superficial, una banda de seguridad de: 10 m para vid, 5 m para cítricos, frutales de hueso y pepita, algodón y cereales.

Spe3 - Para proteger las plantas no-objetivo respétese sin tratar, hasta la zona no cultivada, una banda de seguridad de: 10 m para vid y frutales de hueso y pepita; 5 m para cereales, cítricos y algodón.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

ROKENYL® 50 es un herbicida para el control de malas hierbas de hoja ancha en pre-emergencia de las mismas.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

ROKENYL 50 es un herbicida autorizado para su uso profesional en cultivos y plantaciones agrícolas al aire libre. Aplicar en pulverización normal, con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola.

USO	DOSIS L/Ha	Nº APLIC	VOL CALDO L/Ha	FORMA Y ÉPOCA de APLICACIÓN (Condic. Específico)
Algodonero	0,2-0,3	1	200-400	Aplicar el producto a todo el terreno con incorporación en pre-siembra del cultivo y antes de la emergencia de las malas hierbas (BBCH 00).
Cereales de invierno/primavera (trigo, cebada, centeno y avena)	0,25	1	100-400	Aplicar el producto a todo el terreno desde después de la siembra hasta que tiene 3 hojas desplegadas (BBCH 00-13).
Cítricos (naranja, limonero, pomelo, mandarina y lima)	0,9	1	100-400	Aplicar la dosis en la franja de la línea de plantación, debe corresponder a un máximo del 30% del área de cultivo. Incorporar con agua de riego o por medios mecánicos. Aplicar el producto desde el final del otoño hasta inicio de primavera y antes de la emergencia de las malas hierbas (BBCH 00).
Frutales de hueso (melocotón, albaricoque, endrino, cerezo, ciruelo y guindo)	1,2	1	100-400	Aplicar la dosis en la franja de la línea de plantación, debe corresponder a un máximo del 30% del área de cultivo. Aplicar el producto desde el letargo hasta el fin de la floración del cultivo (BBCH 00-69). Incorporar con agua de riego o por medios mecánicos.
Frutales de pepita (manzano, peral, membrillo, nashi y níspero)				
Vid	1,2-1,5	1	100-200	Aplicar la dosis en la franja de la línea de plantación, debe corresponder a un máximo del 30% del área de cultivo. Incorporar con agua de riego o por medios mecánicos. Para viñedos en producción, aplicar el producto desde letargo hasta 4 hojas desplegadas del cultivo (BBCH 00-14). Para viñedos jóvenes que no han entrado en producción, aplicar el producto desde letargo hasta fin de la floración del cultivo (BBCH 00-69).

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede

MÉTODO/CONDICIONES DE APLICACIÓN: Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo.

PRECAUCIONES

ROKENYL 50 no controla hierbas establecidas ni perennes.

No plantar o sembrar cultivos sensibles al residuo de **ROKENYL 50** como lechuga, escarola, colza, coles u otras crucíferas hasta transcurridos 12 meses de la aplicación.

Tras un cultivo tratado con **ROKENYL 50** y antes de la siembra o trasplante de cultivos sensibles en rotación, se recomienda realizar una labor de arado profunda (mínimo 25 cm en el caso de colza).

Para que **ROKENYL 50** quede activado y sea más eficaz, es recomendable incorporarlo mediante una labor mecánica o aplicar en previsión de lluvia /riego de al menos 10 L/m² en los dos días posteriores.

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado

ADVERTENCIA. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, resistencias, 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.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



ATENCIÓN

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada. • Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. • Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. • No administre nada por vía oral. • Mantenga al paciente en reposo. • Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. • En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%. • Riesgo de alteraciones hepáticas. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, 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: consultar en páginas interiores

Mitigación de riesgos ambientales: consultar en páginas interiores

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (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:



Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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 (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Rokenyl[®] 50

HERBICIDA

Suspensión concentrada (SC)

Composición: isoxaben 50% p/v (500 g/L)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS: 2634-33-5)

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 28 HERBICIDA

UFI: TKC1-X0NR-A00Y-WJ3N

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos

Fitosanitarios con el N° 18.874 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

TM ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 500 ML e

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.