

20 cm.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Glifosato-potasio pertenece al grupo químico de los organofosfonatos.
RIPPER® FULL SL: es un herbicida sistémico, que se considera ligeramente tóxico para los humanos y animales.

Precauciones de uso: dañino si es ingerido. Evitar el contacto con la piel, ojos, ropa y la inhalación de la bruma en la aplicación. No beber, fumar y comer durante la manipulación y aplicación del producto. **Equipo de protección personal:** Durante la preparación usar traje impermeable, máscara con filtro, guantes impermeables, botas de goma y antíparas. Durante la aplicación usar traje impermeable, máscara con filtro, guantes impermeables, botas de goma y antíparas. No contaminar alimentos, pastos, fuentes ni cursos de agua. Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

Información toxicológica: A la dosis de aplicación recomendada, RIPPER® FULL SL no es dañino al medio ambiente, prácticamente no tóxico para peces, ligeramente tóxico para microorganismos y algas, prácticamente no tóxico para aves y para abejas y ligeramente tóxico para libélulas.

Triple lavado: Una vez vacíos los envases, realizar triple lavado de los envases agregando agua al recipiente hasta un cuarto de su volumen, agitar bien y eliminar, lo cual debe repetirse tres veces, una vez realizada la técnica los envases deben desecharse.

Síntomas de Intoxicación: leve irritación ocular. Salivación abundante y vómitos. Puede ser náusea si se ingiere.

Antídoto: No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En caso de inhalación: Mover al afectado al aire fresco. Si la persona presenta dificultades para respirar, llame a un centro de emergencias toxicológicas o a una ambulancia, y de respiración artificial. Para respiración boca a boca, utilice mascarilla de protección. En caso de ingestión: **NO INDUCIR VÓMITO.** No dar líquido al afectado. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de emergencias toxicológicas para obtener asistencia. En caso de contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado oficie lentes de contacto, removérselos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, consultar a un especialista.

En caso de contacto cutáneo: Retirar la ropa y tapar los contaminados. Lavar la piel con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consulte a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. En todos los casos, trasladar al afectado inmediatamente a un Centro Asistencial. Lleve la Etiqueta o el Envase.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. Si la cantidad ingerida ha sido considerable realizar lavado estomacal.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALEQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fondo: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio Santiago, Chile. CITUC/AFPA, o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es 2 25604500.



Nº de Lote: Autorización del Servicio
Fecha Vencimiento: Agrícola y Ganadero N° 3.634

RIPPER® FULL SL es un herbicida sistémico post-emergente, no selectivo, indicado para un amplio espectro de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas en frutales, viñas, plantaciones forestales y cero labranza, señaladas en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN: % p/v
 Glifosato – potasio * 62.0% p/v (620 g/L)
 Coformulantes c.s.p. 100.0% p/v (1 L)
 *Carboximetilaminometifosfonato de potasio (50,6 % p/v (506 g/L) de equivalente ácido de glifosato)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 20 L

Formulado por:

Trustchem Co.Ltd.

D2 23RD Floor Golden Eagle
International Plaza, 89 Hanzhong Road,
210029, Nanjing, China.

AGROSPEC S.A.

Camino El Milagro 257
Maipú, Santiago, Chile

Distribuido por:



Arysta LifeScience Chile S.A. una empresa UPL
El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago
ET3634-V001
Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501
<https://www.upl-ltd.com/cl>

INSTRUCCIONES DE USO

RIPPER® FULL SL, es un herbicida sistémico no selectivo, post-emergente, utilizado en el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas, citadas en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO - APLICACIÓN TERRESTRE

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA
Almendro, Arándano, Avellano, Baby kiwi, Tachuela, reljito (<i>Erodium cicutarium</i> , <i>E. moschatum</i>), avejilla, clavelín, <i>Vitis vinifera</i> , <i>V. sativa</i> , Bledo, moco de perro, penacho (<i>Amaranthus retroflexus</i>), Boticela del pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Calcedonio (<i>Stellaria media</i>), Cardo de Canadá, cardo negro (<i>Cirsium arvense</i> , <i>C. vulgaris</i>), Chámico (<i>Datura stramonium</i>), Duraznillo (<i>Polygonum persicaria</i>), Falso yujo (<i>Rapistrum rugosum</i>), Hierba de la cebolla (<i>Fumaria capreolata</i>), Manzanilla (<i>Mentha chamomilla</i>), Malva (<i>Malva nicaeensis</i>), Quinchua (<i>Chenopodium album</i>), Quillay-quillay (<i>Stellaria media</i>), Pasto pinto (<i>Stipa arvensis</i>), Rabano (<i>Raphanus sativus</i>), Rapistrum (<i>Rapistrum rugosum</i>), Sanguraro (<i>Sanguisorba officinalis</i>), Verdelega (<i>Polygonum aviculare</i>), Oleracea, <i>Veronica persica</i> , Yuyo (<i>Brassica rapa</i>)	Malezas anuales de hoja ancha: Alfilerillo, Alfilerillo, reljito (<i>Erodium cicutarium</i> , <i>E. moschatum</i>), avejilla, clavelín, <i>Vitis vinifera</i> , <i>V. sativa</i> , Bledo, moco de perro, penacho (<i>Amaranthus retroflexus</i>), Boticela del pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Calcedonio (<i>Stellaria media</i>), Cardo de Canadá, cardo negro (<i>Cirsium arvense</i> , <i>C. vulgaris</i>), Chámico (<i>Datura stramonium</i>), Duraznillo (<i>Polygonum persicaria</i>), Falso yujo (<i>Rapistrum rugosum</i>), Hierba de la cebolla (<i>Fumaria capreolata</i>), Manzanilla (<i>Mentha chamomilla</i>), Malva (<i>Malva nicaeensis</i>), Quinchua (<i>Chenopodium album</i>), Quillay-quillay (<i>Stellaria media</i>), Pasto pinto (<i>Stipa arvensis</i>), Rabano (<i>Raphanus sativus</i>), Rapistrum (<i>Rapistrum rugosum</i>), Sanguraro (<i>Sanguisorba officinalis</i>), Verdelega (<i>Polygonum aviculare</i>), Oleracea, <i>Veronica persica</i> , Yuyo (<i>Brassica rapa</i>)	1,1 – 1,8	Con equipos convencionales: usar 1,1-1,8 L/ha. Con equipos de bajo volumen (ODA) usar 1,1-1,4 L/ha. Para malezas difíciles (verdelega y sanguraro), usar dosis más alta. Aplicar cuando las malezas tengan 5-15 cm de altura. Aplicar las veces que sea necesario (máximo 6 aplicaciones por temporada), alternando con productos de diferentes modos de acción. La frecuencia de aplicación está dada por la velocidad de crecimiento de la maleza.	Clementina, limón, mandarina, manzano, membrillo, naranjo, peral, pomelo, tangerina, tangelo: 1 da.
Cerezo, Ciruelo, Duraznillo, Granada, Guindilla, Higo, Kiwi, Limón, Mandarino, Mango, Manzano, Melocotón, Melocotón, Naranja, Nogal, Olivo, Paltó, Papaya, Pecano, Peral, Pistacho, Piñón, Tangelo, Tangerina, Viñas y parrares	Malezas anuales de hoja angosta: Avena, Avena fatua, Bellota (<i>Lathyrus multiflorus</i>), Bromo (<i>Bromus hordeaceus</i>), Huachaco (<i>Echinochloa crusgalli</i>), Pega – pega (<i>Setaria viridis</i>), Poa o pugón (<i>Poa annua</i>), Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>)			Almendro, arándano, avellano, baby kiwi, caqui, cerezo, ciruelo, chirimoyo, damasco, duraznillo, frambués, frutilla, granado, guinda, higo, kiwi, mango, mora, nectarino, papaya, pecano, pistacho, uvas y parrares: 7 días.
Carrión, Cebada, Centeno, Freijo, Garbanzo, Lenteja, Lupino, Maíz, Maravilla, Papa, Remolacha, Sorgo, Soya, Trigo, Tríflice.	Malezas perennes de hoja ancha: Cerásio (<i>Cerasium arvense</i>), C. fontanum, C. montanum, Convolvulus <i>arvensis</i> , Diente de león, Ledezuma (<i>Taraxacum officinale</i>), Diente de león, Ledezuma (<i>Taraxacum officinale</i>), Falso té (<i>Bidens pilosa</i>), Galéga (<i>Galega officinalis</i>), Hierbabuena (<i>Achillea millefolium</i>), Jara, Zaramora (<i>Rubus ulmifolius</i>)	1,4 – 2,9	Con equipos convencionales: usar 1,4-2,9 L/ha. Con equipos de bajo volumen (ODA) usar 1,1-2,2 L/ha. Para el control de falso té y maicillo, aplicar 30-35 días post emergencia. Para el control de correhuela aplicar al inicio de la floración. Aplicar las veces que sean necesarias, alternando con productos de diferentes modos de acción.	Cero labranza, plantaciones forestales: no corresponde por no ser cultivos destinados a la alimentación.
Pasto bermejo (<i>Cynodon dactylon</i>)	Pasto bermejo (<i>Cynodon dactylon</i>)	2,9 – 4,3	Con equipos convencionales: usar 2,9-4,3 L/ha. Con equipos de bajo volumen (ODA) usar 2,9-3,6 L/ha. Aplicar con la maleza en activo crecimiento y con estolones de 25 cm. Aplicar las veces que sean necesarias, alternando con productos de diferentes modos de acción.	Avena, cebada, centeno, freijo, garbanzo, lenteja, lupino, maíz, maravilla, papa, remolacha, sorgo, soja, trigo y triticale: 7 días.
Chufa (<i>Cyperus esculentus</i> , <i>C. rotundus</i>)	Chufa (<i>Cyperus esculentus</i> , <i>C. rotundus</i>)	2,9 – 4,3	Con equipos convencionales: usar 2,9-4,3 L/ha. Con equipos de bajo volumen (ODA) usar 2,9-3,6 L/ha. Aplicar cuando la maleza tenga de 10 a 12 hojas. Aplicar las veces que sean necesarias, alternando con productos de diferentes modos de acción.	

* **APLICACIÓN AÉREA:** Para plantaciones forestales aplicar en pre-plantación o preparación de sitios forestales, con mojamiento de 20 - 40 L de agua/ha, tomando como precaución aplicar sin cultivos presentes y esperar al menos 15 días después de la aplicación para plantar.

Equipo de aplicación: para aplicaciones terrestres utilizar máquina de espuma o equipo de barra de aplicación para herbicidas, con mojamiento entre 80 - 120 L de agua/ha. También pueden utilizarse equipos de bajo volumen (ODA), con mojamiento entre 15 - 20 L de agua/ha. Para aplicaciones aéreas utilizar avión, helicóptero o dron.

Preparación de la mezcla: Agregar RIPPER® FULL SL al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar.

Precauciones: Aplicar preferentemente cuando las malezas están en sus primeros estados de crecimiento y en activo crecimiento. No aplicar sobre el follaje de ningún cultivo. En frutales y viñas no aplicar sobre cortezas verdes y eliminar previamente los brotes inferiores y/o hijuelos. Utilizar dosis mayores para tratar malezas en infestaciones densas y/o malezas en estados avanzados de desarrollo. No aplicar más de 15 kg de glifosato al año.

Fitolotoxicidad: Es fitotoxicidad sobre cualquier tejido verde que tiene contacto con el producto.

Incompatibilidad: Es compatible con la mayoría de las plaguicidas de uso común, si existen dudas hacer prueba de compatibilidad a pequeña escala.

Incompatibilidad: No mezclar con herbicidas de contacto como parquat y diquat, de manera de no disminuir su efecto sistémico.

Tiempo de reingreso al área tratada: Como requerido para el ingreso de personas, no ingresar al área tratada antes de 12 horas después de la aplicación. Para animales no corresponde indicar tiempo de reingreso al área tratada, por tratarse de cultivos cuya producción no está destinada a la alimentación animal.

Resistencia: Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de variaciones genéticas que generan biotipos resistentes a los herbicidas. Estos biotipos resistentes pueden propagarse y dominar la zona. Para evitar o demorar la proliferación de estos biotipos, se recomiendan prácticas culturales, de rotación, prevenir los escapes e impedir que estos semillen, y en particular usar herbicidas de diferentes modos de acción. Número máximo de aplicaciones por período productivo 6, o no más de 15 kg de ingrediente activo de glifosato al año.

Nota del fabricante: El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



CUIDADO



2,7 cm.

PANTONE 293 C