

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

RIPPER® FULL, es un herbicida sistémico, cuyo ingrediente activo Glifosato-potasio pertenece al grupo químico de los organofosfonatos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 10 Km/hora, usar pantalla protectora o boquilla antideriva en caso de ser necesario. Evitar aplicar con temperaturas superiores a 30°C, idealmente temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización. Evitar aplicar sobre follaje mojado o con tierra. Considerar 3 a 4 horas libres de precipitaciones después de la aplicación. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

RIPPER® FULL, es prácticamente no tóxico para microcrustáceos acuáticos, peces y aves. Virtualmente no tóxico para abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

<<PARA APLICACIONES AÉREAS SE DEBEN RESPETAR LAS DISPOSICIONES QUE HAYA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

Instrucciones para el Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos, abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador, repetir al menos dos veces más hasta que el agua de desecho sea clara. Al finalizar el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** En caso de intoxicación realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. **En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En todos los casos se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. Síntomas de Intoxicación:** Irritación de ojos y sistema gastrointestinal. Dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea.

<<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

Teléfonos de Emergencia: 2 27771994 (CORPORACION RITA); 2 224706888 (ANASAC)

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA y en caso de Emergencias Químicas llamar al fono 2 27771994. El teléfono del Distribuidor es 2 25604500. Santiago, Chile

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

Conserve **RIPPER® FULL**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada de ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.

RIPPER® FULL

HERBICIDA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.646

RIPPER® FULL, es un herbicida sistémico, no selectivo y de post-emergencia recomendado para el control las malezas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

*Glifosato-potasio 66,2% p/v (662 g/l)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/v (1 l)
* Sal potásica de N-(fosfonometil)glicina (54% p/v (540 g/l) de equivalente ácido de glifosato)

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Lote N°:

Contenido Neto:

Importado por:

 **ANASAC CHILE S.A**

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Distribuido por:

Arysta LifeScience Chile S.A.

El Rosal 4610, Huechuraba
Santiago, Chile
ET3646-V001-20L

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B
LAMPÁ - CHILE

**ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC
CROP SCIENCE CO., LTD.**

Town South Donghua District,
Longyou County, Zhejiang, China
GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Provincial 36 (1903)
Melchor Romero,
La Plata, Buenos Aires Argentina

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

RIPPER® FULL, es un herbicida sistémico, no selectivo y de post-emergencia recomendado para el control de las malezas descritas a continuación.

Plantaciones Frutales: Almendro, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarino, Manzano, Membrillo, Nogal, Olivo, Palto, Peral, Vid, Kivi, Limonero, Lima, Naranja, Pomelo, Mandarino, Clementino, Tangerina, Tangelo, Níspero, Caqui, Frambuesa, Arándano, Mora, Zarparrilla, Frutilla, Cranberries, Grosellas, Parronales y Viñas. **Plantaciones forestales, Cerro y Mínima Labranza, Barbechos químicos, Regeneración de praderas, Preparación de sitios.**

Por ser muy amplio el espectro de malezas que controla **Ripper® Full** se citan solo las principales.

Instrucciones de uso

Malezas Perennes

Nombre común (Nombre científico)	Dosis L/ha
Pasto quila (<i>Agrotis sp</i>) Pasto cebolla (<i>Arrhenatherum elatius var. Bulbosus</i>)	1,5-3,0
Maicillo (<i>Sorghum halepense</i>) Falso té (<i>Bidens aurea</i>) Siete venas (<i>Plantago lanceolata</i>)	2,0-4,0
Galega (<i>Galega officinalis</i>) Junquillo (<i>Juncos sp</i>)	2,6-6,0
Chépica gigante (<i>Paspalum dilatatum</i>) Chufa (<i>Cyperus sp</i>)	2,6-4,0 3,5-6,0
Pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4,0-6,0 4,0-8,0

Malezas arbustivas

Nombre común (Nombre científico)	Dosis L/ha
Ulex (<i>Ulex europaeus</i>) Zarzamora (<i>Rubus spp</i>)	4,0-10,0
Control de tocones de especies arbustivas y arbóreas	Aplicar en dosis de 7-14 % hasta 24 horas después de haber realizado el corte y con la precaución de cubrir bien el cambium.

Barbecho químico

Dosis/ha	Observaciones
3-4 L de Ripper® Full	Aplicar y sembrar inmediatamente

Carencia: No corresponde

Malezas Anuales

Nombre común (Nombre científico)	Dosis L/ha
Ballica (<i>Lolium spp</i>) Pega-pega (<i>Setaria spp.</i>) Pasto del perro (<i>Bromus spp</i>) Cola de zorro (<i>Cynosorus echinatus</i>)	1,5-3,0
Hualcacho (<i>Echinochloa spp</i>) Bledo (<i>Amaranthus spp</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Rábano (<i>Raphanus sativus</i>) Quinguilla (<i>Chenopodium spp</i>)	2,0-3,0
Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Enredadera (<i>Bilderdykia convolvulus</i>)	1,0-2,5 2,0-4,0

En la aplicación de **Ripper® Full** tener en consideración las regulaciones establecidas por la normativa vigente, relativa a la protección de especies nativas.

Instrucciones de uso:

- Realizar como máximo 6 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 45 días entre una aplicación y otra
- Para control de Malezas arbustivas se puede mezclar con Metsulfurón-metilo 60% WG.
- En barbecho químico se puede mezclar con Metsulfurón-metilo 60% WG aplicando 60 a 90 días previo a la siembra.
- Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores de mochila, equipos terrestres o aéreos.
- **Ripper® Full** puede ser aplicado vía aérea en barbechos químicos y preparación de sitios forestales.
- Para aplicaciones aéreas, aplicar con volúmenes de agua de 20-40 L/ha. Para obtener mejores resultados la concentración del producto en el agua no debe ser menor al 1 %.
- Para aplicaciones con equipo de mochila se debe preparar una solución de 1 a 2 L de **Ripper® Full** en 100 Lt de agua y aplicar mojando bien el follaje, pero sin que llegue a gotear.
- En aplicaciones de cobertura total, con equipos pulverizadores terrestres, se debe usar la dosis recomendada diluida en 80 a 120 L/ha.
- Aplicar selectivamente sobre las malezas, en época de mayor susceptibilidad.
- Usar dosis menor con malezas más sensibles a glifosato y en sus primeros estados de desarrollo y dosis mayor con malezas de menor susceptibilidad a glifosato y que se encuentren con un mayor estado de desarrollo.
- **Ripper® Full** es un producto sistémico, por lo que actúa solo sobre malezas presentes al momento de la aplicación.
- Los efectos sobre las malezas pueden tardar en manifestarse. Esto va a depender de la temperatura, dosis aplicada y estado de la maleza al momento de la aplicación.
- No segar o cortar la maleza antes o después del tratamiento.
- No aplicar sobre malezas estresadas.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 10 Km/hora, usar pantalla protectora o boquilla antideriva en caso de ser necesario
- Evitar aplicar con temperaturas superiores a 30°C, idealmente temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización.
- Evitar aplicar sobre follaje mojado o con tierra.
- Considerar 3 a 4 horas libres de precipitaciones después de la aplicación.

Preparación de la mezcla: Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la cantidad necesaria de **Ripper® Full**. Luego completar con agua hasta completar el volumen necesario, manteniendo agitación constante.

Compatibilidad: **Ripper® Full** es compatible con otros herbicidas residuales o sistémicos, en caso de duda verificar la compatibilidad de la mezcla.

Incompatibilidad: **Ripper® Full** es incompatible con formulaciones de MCPA. En el caso de mezclas con formulaciones de 2,4 D verifique la compatibilidad física de la mezcla antes de aplicar.

Fitotoxicidad: **Ripper® Full** es fitotóxico con cualquier tejido verde que entre en contacto con el.

Tiempo de reingreso: 4 horas para ingresar al sector tratado para personas sin equipo de protección personal y animales.

Clasificación HRAC: Grupo G; inhibición de EPSP sintetasa.



CUIDADO

