

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

Glisofato-monoamonio pertenece al grupo de los organofosfonatos. **RIPPER® MAX 75 SG**, 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 su manipulación vestir guantes y botas de goma, traje de PVC y protector facial. Durante la aplicación utilizar guantes y botas de goma, traje de PVC y protector facial. Lavarse con abundante agua de la llave después de estar en contacto con el producto. No aplicar de un modo directo o por deriva a trabajadores expuestos u otras personas. 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. A la dosis de aplicación recomendada, **RIPPER® MAX 75 SG** no es dañino al medio ambiente, ligeramente tóxico para peces y prácticamente no tóxico para aves y abejas.

**Síntomas de Intoxicación:** Puede provocar tos y molestias en el tracto respiratorio, picazón y enrojecimiento de la piel, enrojecimiento e irritación de los ojos, lagrimeo, náuseas, dolor de estómago y vómitos.

**Antídoto:** No existe antídoto específico. Realizar tratamiento base.

**Primeros auxilios:** En caso de inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar al aire libre o un área sin contaminación, si requiere dar respiración artificial, llamar a un médico. En caso de ingestión: No inducir vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Mantener al afectado en posición de descanso y abrigado. Lavar la boca con grandes cantidades de agua limpia. Solicitar asistencia médica. En caso de contacto ocular: Lavar los ojos con abundante agua limpia de la llave por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente. En caso de contacto cutáneo: Retirar la ropa contaminada en forma inmediata, lavar la zona afectada con agua limpia de la llave, asegurando una remoción del producto. En caso de que las molestias continúen, llamar a un especialista médico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar rápidamente un lavado gástrico con bicarbonato de sodio al 5%. Puede administrarse carbón activado para reducir la absorción de residuos remanentes. En el caso de contaminación de la piel, el área afectada debe ser lavada con agua y jabón. Si el compuesto entró a los ojos, estos deben ser lavados con solución salina isotónica o agua estéril.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD**

**LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

**LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE**

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

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

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO**

**PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.**

En caso de intoxicación llamar : Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 38 00 (24 horas) Arysta Lifescience/UPL: 56 2 2560 4500 - 56 2 2560 4530

# RIPPER® MAX 75 SG

Herbicida  
Granulado hidrosoluble  
(SG)

N° de Lote: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.614  
Fecha Vencimiento:

**RIPPER® MAX 75 SG** 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, cero y mínima labranza y regeneración de praderas, señaladas en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**COMPOSICIÓN:**

**Ingrediente Activo** % p/p (g/kg)  
Glifosato mono-amonio\* .....74.7% ( 747 g/Kg)  
Coformulantes c.s.p.....100.0% p/p (1 Kg)  
(\* Sal monoamónica de N -( fosfometil)glicina (equivalente a 67,9 % p/p de glifosato)

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

**Contenido Neto: 10 Kg**

Fabricado por:  
**TRUSTCHEM CO. LTD.**

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

Distribuido por:



**UPL Chile S.A.**  
El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago  
ET3614-V001  
Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501  
<https://www.upl-ltd.com/cl>

**INSTRUCCIONES DE USO**

**Descripción:**

**RIPPER® MAX 75 SG**, 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.

**Equipo de aplicación:** Para aplicaciones terrestres, utilizar maquina de espalda o equipo de barra de aplicación para herbicidas, con mojamiento no superior a 150 L/ha. Para aplicaciones aéreas, utilizar pulverización aérea. Estas aplicaciones sólo se pueden realizar en los cultivos autorizados de: plantaciones forestales y cero y mínima labranza, en dosis de 4 – 6 kg/ha de **RIPPER® MAX 75 SG** con un mojamiento de 40 L/ha en malezas herbáceas y con 60 L/ha en malezas arbustivas.

**Preparación de la mezcla:** Agregar **RIPPER® MAX 75 SG**, al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar.

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS (Kg/ha)	CARENCIAS (días)
Almendro, Arándano, Cerezo, Ciruelo, Clementina, Damasco, Duraznero, Guindo, Kiwi, Limonero, Manzana, Mandarino, Membrillo, Naranja, Nectarino, Nogal, Olivo, Palto, Peral, Pomelo, Vinas y parronales, Zarzaparrilla	<b>Malezas anuales</b> Avenilla ( <i>Avena fatua</i> ), Ballica ( <i>Lolium multiflorum</i> ), Cola de zorro ( <i>Cynosurus echinatus</i> ), Manzanilla ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Mostacilla ( <i>Sisymbrium officinale</i> ), Pasto del perro ( <i>Bromus sp.</i> ), Pega-pega ( <i>Setaria verticillata</i> ).	1,1 - 1,6	Almendra, Clementina, Limón, Mandarina, Manzana, Membrillo, Naranja, Nogal, Oliva, Palta, Pera, Pomelo: 1
	Hualcacho ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	1,6	Damasco, Durazno: 7
Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )		0,8 - 1,3	Arándano, Vides, Zarzaparrillas: 10
Bledo ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ), Quinguilla ( <i>Chenopodium album</i> ), Rábano ( <i>Raphanus sativus</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )		1,1	Cereza, Ciruela, Guinda, Nectarin: 13
Enredadera ( <i>Bilderdykia convolvulus</i> )		1,1 - 1,4	Kiwi: 14
<b>Malezas perennes</b> Pasto quila ( <i>Agrostis sp.</i> ), Pasto cebolla ( <i>Arrhenatherum elatius</i> )		1,1 - 1,6	Cero y mínima labranza, plantaciones forestales y regeneración de praderas: no corresponde
Falso té ( <i>Bidens aurea</i> ), Maicillo ( <i>Sorghum halepense</i> ), Siete venas ( <i>Plantago lanceolata</i> )		1,6 - 2,2	
Chépica gigante ( <i>Paspalum dilatatum</i> )		2,2	
Plantaciones forestales (pinos, eucaliptus)	Galega ( <i>Galega officinalis</i> ) Junquillo ( <i>Juncus sp.</i> )	2,2 - 3,2	
Praderas (alfalfa, trébol, ballica, festuca, falaris en regeneración sin tejido verde)	Chufa ( <i>Cyperus esculentus, C. rotundus</i> ) Pasto bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )	2,7 - 3,2 3,2	
	Correhuela ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), Malva ( <i>Malva sp.</i> )	3 - 4	
	<b>Malezas arbustivas</b> Bacharis ( <i>Baccharis sp.</i> ), Brea o Peril ( <i>Pluchea absinthiodes</i> ), Litre ( <i>Lithrea caustica</i> ), Maqui ( <i>Aristotelia chilensis</i> ), Palqui ( <i>Cestrum parqui</i> ), Ulex ( <i>Ulex europaeus</i> ), Zarzamora ( <i>Rubus ulmifolius</i> )	3 - 5	

**Precauciones:** Tome las debidas precauciones para evitar la deriva, como por ejemplo, no aplicar con viento de velocidad superior a 4 Km por hora, usar pantalla protectora, boquilla antideriva o de espuma. En frutales y vides al realizar aplicaciones dirigidas sólo a las malezas, utilizar baja presión y aplicar en horas de poco viento. Realizar las aplicaciones sobre malezas en activo crecimiento, y en buenas condiciones de humedad del suelo y ambiente. Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra, o cuando se prevén lluvias dentro de las 48 horas posteriores a la aplicación. Después de una aplicación de **RIPPER® MAX 75 SG** y antes de dañar mecánicamente (arar, rastrear) las malezas tratadas, espere 3 - 5 días para asegurar la completa translocación. Usar las dosis mayores cuando no se ha realizado el control en los estados óptimos de aplicación indicados. En cero labranza se debe aplicar inmediatamente previo a la siembra o al mismo tiempo de la siembra. En mínima labranza se debe aplicar al menos 7 días antes del uso de maquinaria de preparación de suelo y/o siembra. Número máximo de aplicaciones por período productivo: 4 o no aplicar más de 15 kg de ingrediente activo de glifosato al año.

**Intervalos entre aplicaciones:**

Control de malezas perennes, en los estados óptimos de aplicación, para especies anuales en estadio joven hasta formación de 2 macollas u hojas verdaderas. Normalmente se aplica hasta 4 veces por período productivo, dependiendo de la densidad y dominancia de malezas aplicar cada 30 – 50 días.

**Fitotoxicidad:**

Es fitotóxico sobre cualquier tejido verde que tome contacto con el producto.

**Compatibilidad:**

Es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso corriente, si existen dudas realizar una prueba de compatibilidad

**Incompatibilidad:**

No aplicar o almacenar en estanques de acero galvanizado o sin capa protectora (excepto acero inoxidable).

**Tiempos de reingreso al área tratada:**

Luego de 12 horas de realizada la aplicación, para animales no corresponde, por que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

**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 malezas 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.

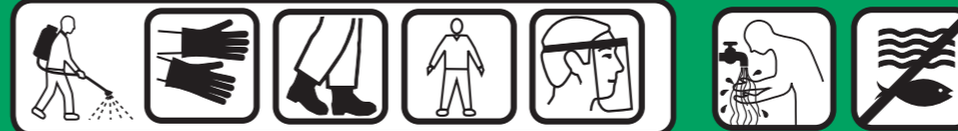
© Es marca Registrada

22cm.

3,3 cm.



**CUIDADO**



PANTONE 347 C