

RIPPER® MAX 75 SG

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Glifosato (sal monoamónica)
GRUPO QUÍMICO	Sal monoamónica de N-(fosfonometil) glicina
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Glifosato (sal monoamónica) * 74,7% p/p (747 g/kg) Granulado Hidrosoluble (SG) *equivalente a 67,9% p/p de glifosato ácido
MODO DE ACCIÓN	Sistémico, no selectivo, post-emergente
FABRICANTE/FORMULADOR	AGROSPEC S.A., Chile
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A. - Grupo UPL
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro. Banda toxicológica verde LD ₅₀ Producto comercial: Oral ratas: > 2000 mg/kg Dermal ratas: > 2000 mg/kg
ANTÍDOTO	Sin Antídoto específico
AUTORIZACIÓN SAG N°	3614

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

RIPPER® MAX 75 SG es un herbicida sistémico post-emergente, no selectivo, indicado para el control de un amplio espectro de malezas anuales y perennes, de hoja ancha y angosta en frutales, viñas, plantaciones forestales, cero y mínima labranza y regeneración de praderas.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

Cultivo	Maleza	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Almendro Arándano Cerezo Ciruelo Clementina Damasco Duraznero Guindo Kiwi Limonero Manzano Mandarino Membrillero Naranja Nectarino Nogal Olivo Palto Peral Pomelo Vides Zarzaparilla Cero y mínima	Malezas anuales: Avenilla Ballica Cola de zorro Manzanilla Mostacilla Pasto del perro Pega – pega	1,1 – 1,6	En caso de malezas rebeldes, aplicar las dosis mayores. No sub-dosificar las dosis recomendadas.
	Hualcacho	1,6	
	Pata de gallina	0,8 – 1,3	
	Bledo Quinguilla Rábano Verdolaga	1,1	
	Enredadera	1,1 – 1,4	Aplicar en pre-floración para lograr el mejor resultado.
	Malezas perennes: Pasto quila Pasto cebolla	1,1 – 1,6	

labranza Forestales: Pino Eucalipto Regeneración de praderas: Alfalfa Ballica Falaris en regeneración sin tejido verde. Festuca Trébol	Falso té Maicillo Siete venas	1,6 - 2,2	
	Chépica gigante	2,2	Aplicar idealmente a inicios de Floración.
	Galega Junquillo	2,2 – 3,2	
	Chufa	2,7 – 3,2	Aplicar cuando el estolón tenga entre 11 y 15 cm.
	Pasto bermuda	3,2	
	Correhuela Malva	3 – 4	
	Malezas arbustivas Bacharis (<i>Baccharis</i> <i>sp.</i>) Brea o Peril (<i>Pluchea</i> <i>absinthiodes</i>) Litre (<i>Lithrea caustica</i>) Maqui (<i>Aristotelia</i> <i>chilensis</i>) Palqui (<i>Cestrum parqui</i>) Ulex (<i>Ulex</i> <i>europaeus</i>) Zarzamora (<i>Rubus</i> <i>ulmifolius</i>)	3 - 5	Aplicar luego de la brotación (25 - 30 días, aprox.) en el estado de 9 a 11 hojas.

NC: No corresponde.

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.

Equipo de aplicación: Para aplicaciones aéreas utilizar pulverización aérea. Para aplicaciones terrestres, utilizar máquina de espalda o equipo de barra de aplicación para herbicidas, con mojamiento no superior a 150 L/ha. Las aplicaciones aéreas sólo se pueden usar 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.

PRECAUCIONES

- Tome las debidas precauciones para evitar la deriva, por ejemplo: no aplicar con viento de velocidad superior de 4 km/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 su completa translocación.
- Usar las dosis mayores cuando no se ha realizado el control en los estados óptimos de aplicación indicados.
- En cero labranza, aplicar inmediatamente previo a la siembra o al mismo tiempo de la siembra.
- En mínima labranza, 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 bien, no aplicar más de 15 kg de ingrediente activo de glifosato al año.

PERIODO DE CARENCIA

Almendra, Clementina, Limón, Mandarina, Manzana, Membrillo, Naranja, Nogal, Oliva, Palta, Pera, Pomelo: 1; Damasco, Durazno: 7; Arándano, Viñas, Zarzaparilla: 10; Cereza, Ciruela, Guinda, Nectarín: 13; Kiwi: 14; Cero y mínima labranza Plantaciones forestales Regeneración de praderas: NC.

TIEMPO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación.

INCOMPATIBILIDAD

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

COMPATIBILIDAD

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

FITOTOXICIDAD

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

©Ripper es Marca Registrada