



NOMBRE COMUN	Simazina 90% WG				
INGREDIENTE ACTIVO	Simazina				
NOMBRE QUIMICO	6-cloro- <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ -dietil-1,3,5-triazina-2,4-diamina				
GRUPO QUIMICO	Triazinas				
FORMULACION	Granulado Dispersable (WG)				
COMPOSICION	<table border="0"> <tr> <td>Simazina</td> <td>90% p/p (900 g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100% p/p (1 kg)</td> </tr> </table>	Simazina	90% p/p (900 g/kg)	Coformulantes c.s.p.	100% p/p (1 kg)
Simazina	90% p/p (900 g/kg)				
Coformulantes c.s.p.	100% p/p (1 kg)				
MODO DE ACCION	Suelo activo o residual, pre-emergente				
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro				
AUTORIZACION SAG	3597				

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Simazina 90% WG es un herbicida residual, recomendado para el control pre-emergente de malezas de hoja ancha y algunas malezas de hoja angosta en frutales (berries, carozos, cítricos, kiwi, nogal, olivo, palto, pomáceas y vides), espárragos, lupino y plantaciones de eucalipto y pino.

RECOMENDACIONES DE USO
Aplicación terrestre

Cultivo	Maleza	Dosis (kg/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Arándano Frambueso Mora Zarzaparrilla	Malezas de hoja ancha: Amapola roja Bledo	2 - 3,5		NC
Almendro Clementino Damasco Duraznero Kiwi Limonero Manzano Naranja Nectarino Nogal Olivo Palto Peral Pomelo Vides	Bolsita del pastor Clonqui Core-core Diente de león Duraznillo Hierba de la culebra Manzanilla Manzanilla hedionda Ñilhue Ortiga Ortiga muerta Pacoyuyo Pichoga Pimpinela escarlata o pimpinela azul Quilloi-quilloi Quingüilla Rábano Sanguinaria Senecio o hierba cana Tomatillo Verdolaga Verónica Vicia o arvejilla Violeta Yuyo		Aplicar previo a la emergencia de las malezas en periodo de lluvias, a fin de incorporar y activar el herbicida. No aplicar en plantas con menos de 3 años de establecimiento, ni en suelos arenosos. Usar las dosis más altas en suelos más pesados y con mayor contenido de materia orgánica. Mojamiento mínimo: 100 L agua/ha. N° aplicaciones por temporada: 1 - 2.	NC
Espárrago		2 - 4	Aplicar antes de la emergencia de los turiones y en suelo libre de malezas. En el caso de espárrago blanco, aplicar inmediatamente después de la aporca y regar si no llueve. No aplicar en el cultivo si tiene menos de 1 año de establecimiento. Mojamiento mínimo: 300 L agua/ha. N° aplicaciones por temporada: 1.	NC
Eucalipto	Malezas de hoja angosta (gramíneas): Avenilla Ballica Bromo Chépica o pasto quila Hualcacho Poa o piojillo		Aplicar de pre y post-plantación, previo a la emergencia de las malezas, sobre suelo húmedo y limpio de malezas. Usar las dosis más altas en suelos más pesados y con mayor contenido de materia orgánica. Mojamiento mínimo: 100 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 1.	NC
Lupino		1,25 - 2	Aplicar en pre-emergencia del cultivo y de las malezas. No aplicar en suelos arenosos. Usar las dosis más altas en suelos más pesados y con mayor contenido de materia orgánica. Mojamiento mínimo: 100 L agua/ha. N° aplicaciones por temporada: 1.	NC

Cultivo	Maleza	Dosis (kg/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Cerezo	Malezas de hoja ancha: Achicoria Amor seco Berro Bledo Bolsita del pastor Cardo Chamico Core-core Diente de león Duraznillo Pacoyuyo Gallito Hierba azul Hierba cana o senecio Hierba de la culebra Hierba del chancho Hualputra Manzanilla hedionda Manzanillón Mostacilla o mostaza Ñilhue Ortiga Ortiga muerta Pasto pinito Pega-pega Pichoga Pimpinela escarlata o pimpinela azul Quilloi-Quilloi Quingüilla Rábano Rapistro Retamillo Sanguinaria Senecio anual Verdolaga Verónica Vicia o arvejilla Vinagrillo Viola Yuyo	2,5 - 3,5	Aplicar previo a la emergencia de las malezas en periodo de lluvias, a fin de incorporar y activar el herbicida. No aplicar en plantas con menos de 3 años de establecimiento, ni en suelos arenosos. Usar las dosis más altas en suelos más pesados y con > contenido de materia orgánica. Mojamiento mínimo: 100 L de agua/ha. N° aplicaciones por temporada: 1 - 2.	NC
Pino	Malezas de hoja angosta (gramíneas): Avenilla Ballica Bromo Chépica Hualcacho Pata de gallina Poa o piojillo	2,5 - 4	Aplicar de pre y/o post-plantación, previo a la emergencia de las malezas en periodo de lluvias. Realizar la aplicación de pre-plantación al menos 15 días antes de la plantación. Usar las dosis más altas en suelos más pesados y con > contenido de materia orgánica. Mojamiento mínimo: 100 L de agua/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.	NC

Aplicación aérea

Cultivo	Maleza	Dosis (kg/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Pino	Malezas de hoja ancha: Achicoria Amor seco Berro Bledo Bolsita del pastor Cardo Chamico Core-core Diente de león Duraznillo Pacoyuyo Gallito Hierba azul Hierba cana o senecio Hierba de la culebra Hierba del chancho Hualputra Manzanilla hedionda Manzanillón Mostacilla o mostaza Ñilhue Ortiga Ortiga muerta Pasto pinito Pega-pega Pichoga Pimpinela escarlata o pimpinela azul Quilloi-Quilloi Quingüilla Rábano Rapistro Retamillo Sanguinaria Senecio anual Verdolaga Verónica Vicia o arvejilla Vinagrillo Viola Yuyo Malezas de hoja angosta (gramíneas): Avenilla Ballica Bromo Chépica Hualcacho Pata de gallina Poa o piojillo	2,5 - 4	Aplicar de pre y/o post-plantación, previo a la emergencia de las malezas en periodo de lluvias. Realizar la aplicación de pre-plantación al menos 15 días antes de la plantación. Usar las dosis más altas en suelos más pesados y con > contenido de materia orgánica. Mojamiento mínimo: 100 L de agua/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.	NC

CARENCIAS

No corresponde indicar carencia.

PRECAUCIONES

- En cultivos sensibles como arroz, avena, cebolla, cucurbitáceas, lechuga, remolacha, tomate, trigo, trébol y zanahoria, debe transcurrir 1 año para su establecimiento.
- Para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento excesivo (> 8 km/h) y no aplicar con altas temperaturas (> a 28°C).
- En pino, Si se realizan 2 aplicaciones por temporada, el intervalo entre ellas debe ser de al menos 4 meses.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los herbicidas de uso corriente. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala si se desea mezclar con otro producto.

INCOMPATIBILIDAD

Es incompatible con productos de reacción alcalina.

TIEMPO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación.