

# HERBICIDA

# SIMAZINA 90 WG

## GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Autorizado del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3474.

**SIMAZINA 90 WG**, es un herbicida suelo activo, selectivo, recomendado para el control pre-emergente de malezas anuales en los cultivos detallados en el cuadro de instrucciones de uso.

### COMPOSICION:

* Simazina .....	90 % p/p (900 g/kg)
Cofomulantes c.s.p.....	100 % p/p (1 kg)
* 6-cloro-N,N'-dietil-1,3,5-triazina-2,4-diamina.	

Fabricado por:

**ANASAC CHILE S.A**

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

Lampa, Chile

**Hangzhou March Chemicals Co. Ltd.**

1701 Haihua Plaza, 658 North Jianguo Road

Hangzhou - CHINA

**Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.**

6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750#

Jinan, Shandong, China

ZIP: 250101

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

Importado y Distribuido por:



**ANASAC CHILE S.A**

Almirante Pastene 300

Providencia - Santiago - Chile

**Lote N°:**

**Contenido Neto:**

**Fecha Vencimiento:**

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**SIMAZINA 90 WG**, es un herbicida, en base al ingrediente activo simazina perteneciente al grupo químico de las 1,3,5-triazinas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del concentrado sólido usar delantal impermeable, mascarilla para polvos, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, mascarilla, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**SIMAZINA 90 WG**, es prácticamente no tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos. Ligeramente tóxico para aves y abejas.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >><<LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>><<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>><<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>><<NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

**Antídoto:** No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:** **En caso de contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **En caso de contacto ocular:** lavar muy bien y en forma cuidadosa los ojos, irrigando copiosamente con agua limpia, durante 15 minutos, levantando de vez en cuando los párpados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **En caso de inhalación:** traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En todos los casos llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

**Tratamiento médico de emergencia:** Diluir con suero salino y realizar lavado gástrico cuidadoso. Administrar 30 grs de carbón activado en 500 cc de agua.

**Síntomas de intoxicación:** irritación ocular. En caso de ingestión reciente se presenta diarrea, vómitos, dolores y calambres abdominales. Confusión, incoordinación, temblor y debilidad de las extremidades.

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

**Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 – (CORPORACION RITA); (2) 24869000 (ANASAC)**

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

Conserve **SIMAZINA 90 WG**, 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.

## CUIDADO



## INSTRUCCIONES DE USO

**SIMAZINA 90 WG**, es un herbicida sistémico, selectivo con acción residual, recomendado en los cultivos detallados en el cuadro de instrucciones de uso.

### Cuadro de Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
VIDES, MANZANOS, PERALES, PALTOS, OLIVOS, NOGALES, KIWI	Avenilla, Ballica, Poa o piojillo, Hualcacho, Pata de gallina, Pega-pega, Bromo, Bledo, Pinpinela, Amor seco, Cardo, Hierba del chanco, Chepica del sur, Hierba azul, Duraznillo, Vinagrillo, Retamillo, Achicoria, Berro, Mostaza, Bolsita del pastor Chamico, Galinsoga, Gallito, Hierba cana, Hierba de la culebra	2,5 – 4,0	Aplicar en plantas de más de tres años de establecidas. Usar dosis más altas en suelos pesados y de mayor contenido de materia orgánica. Aplicar en periodo de lluvias a fin de incorporar y activar el herbicida. En frutales de carozo y vides aplicar con plantas de 3 años de edad en adelante
NARANJO, LIMONERO, LIMA, POMELO, MANDARINO, TANGERINA, CLEMENTINA, TANGELO, DURAZNERO, NECTARINO, CIRUELO, ALMENDRO, DAMASCO, CEREZO	Hualputra, Manzanilla hedionda, Manzanillón, Mostacilla, Ortiga muerta, Ortiga común, Verónica,	2,5 – 3,5	Usar dosis más altas en suelos pesados y de mayor contenido de materia orgánica. Aplicar en periodo de lluvias a fin de incorporar y activar el herbicida. En general se recomienda aplicar con plantas de 3 años de edad en adelante.
ESPARRAGOS	Pasto pinito, Pichoga, Pimpinela, Quilloy-quilloy	2,5 – 3,5	Aplicar antes de la emergencia de los turiones. En espárrago blanco, aplicar lo antes posible después de la aporca y regar si no llueve. El cultivo debe tener a lo menos un año de establecimiento.
FRAMBUESA, ARÁNDANO, MORA, ZARZAPARRILLA	Quingua, Rábano, Rapistro, Senecio anual Verdolaga, Yuyo, Rábano, Diente de León, Quinguilla,	2,5 – 3,5	Usar dosis más altas en suelos pesados y de mayor contenido de materia orgánica. Aplicar en periodo de lluvias a fin de incorporar y activar el herbicida. En general se recomienda aplicar con plantas de 3 años de edad en adelante.
LUPINO	Sanguinaria, Core-core o Geranio, Ñihue, Vicia o Arvejilla, Viola	1,25 – 2,25	Aplicar en la pre-emergencia del cultivo y de las malezas.
PLANTACIONES DE EUCALIPTUS		2,0 – 3,5	Aplicar de pre y post plantación, con suelo húmedo, previo a la emergencia de las malezas, en periodo de lluvias. Usar dosis mayores en suelos con alto contenido de materia orgánica.
PLANTACIONES DE PINO		2,5 – 4,0	Aplicar de pre y post plantación, con suelo húmedo, previo a la emergencia de las malezas, en periodo de lluvias. Usar dosis mayor en suelos con alto contenido de materia orgánica.

### Instrucciones de Uso:

- Cultivos sensibles como arroz, avena, cebollas, cucurbitáceas, lechuga, remolacha, tomate, trigo, trébol y zanahoria debe transcurrir entre 8-10 meses para su establecimiento.
- Aplicar máximo 2 veces por temporada con un intervalo mínimo de 4 meses.
- Usar dosis menor en suelos franco arenosos y dosis mayor en suelos pesados y de alto contenido de materia orgánica
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 Km/hora. Usar pantalla protectora o boquilla antideriva en caso de ser necesario.

### Preparación de la mezcla:

Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, agregar la dosis recomendada de **SIMAZINA 90 WG**, y completar hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante.

Al finalizar la aplicación, lavar el equipo prolijamente para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

### Incompatibilidad:

No es compatible con productos de reacción alcalina.

### Compatibilidad:

**SIMAZINA 90 WG**, es compatible con Glifosato, Oxifluorfen y otros herbicidas de uso común. En caso de duda respecto de la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

### Fitotoxicidad:

No es fitotóxico en los cultivos en los que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

### Tiempo de reingreso:

12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

### Clasificación HRAC:

Grupo C1, inhibición de la fotosíntesis en el fotosistema II.

### Carencia:

No corresponden por época de aplicación.

## CUIDADO

