

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Glifosato-isopropilamonio pertenece al grupo químico de los organofosforados. Dañino si es ingerido. Evitar el contacto con piel, ojos, ropa y la inhalación de la bruma en la aplicación. Durante la preparación, usar protector facial, guantes de goma, overol impermeable liviano y botas de goma. Durante la aplicación, usar protector facial, overol impermeable liviano, guantes y botas de goma. Lavarse con agua y jabón después de estar en contacto con el producto. No contaminar alimentos ni piensos. No aplicar este producto de un modo directo o por deriva a trabajadores expuestos u otras personas. No comer, beber o fumar, durante el uso del producto. **Información Ecotoxicológica:** No es tóxico para peces, aves o abejas. **Síntomas de Intoxicación:** Irritación de ojos, piel y vías respiratorias, dolor estomacal, náusea, vómito y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: No inducir vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Si el malestar persiste, solicitar asistencia médica. En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados, lavar la zona afectada con abundante agua de la llave. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si la irritación persiste, solicitar asistencia médica. En caso de contacto con los ojos: Lave con abundante agua de la llave, en caso que el afectado utilice lentes de contacto, lave con abundante agua de la llave los primeros 5 minutos, luego retire los lentes con cuidado y continúe el lavado hasta completar 20 minutos, manteniendo siempre los párpados abiertos. En caso de inhalación: Trasladar al afectado hacia el aire fresco. Si no respira proporcionar respiración artificial. Si el malestar persiste, solicitar asistencia médica.

Tratamiento Médico de Emergencia: El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico de los Organofosforados. No inhibe la colinesterasa. ABC reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado y laxante salino, a menos que se haya producido diarrea.

Continuar con tratamiento sintomático y de soporte.

Antídoto: No posee antídoto.

"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".

"REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS 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 APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO DE REINGRESO".

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

Procedimiento de triple lavado: 1. Vacíe el contenido del envase en el tanque de la pulverizadora y mantenga en posición de descarga por 30 segundos. 2. Adicione agua limpia al envase, hasta ¾ de su capacidad. 3. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. 4. Vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar esta operación 3 veces. 5. Perfóre el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de Emergencia: Sumitomo Chemical Chile S.A. : (56)228350500

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (Atención las 24 horas)

CIITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600

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

ATILA

HERBICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

ATILA es un herbicida sistémico no selectivo, muy eficaz en el control de malezas anuales y perennes tanto gramíneas como hoja ancha, señaladas en el cuadro de Instrucciones de Uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN: p/v
Glifosato-isopropilamonio(*).....48% p/v (480 g/L)
Cofomulantes c.s.p.c.....100% p/v (1 litro)
(*) Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil)glicina (36% p/v (360 g/L) de equivalente ácido de glifosato).

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°3512

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: Litros

Fabricado por: **Sumitomo Chemical Chile S.A.**
Nufarm Ltd. **Importa y Distribuye:**
103105 Pipe Road Laverton Av. Kennedy 5735, of. 1601
North, VIC 3026 - Australia Torre Poniente
Las Condes, Santiago-Chile
Fono: (56) 22835 0500

REOPEN S.A.

Albert Schweitzer 2834,
Ituzzaingo, Provincia de Buenos Aires.
República Argentina

SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A.

Av. Parque Sul, 2138
1° Distrito Industrial / CEP: 61939-000.
Maracanaú-Ceará-Brasil

Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co., Ltd.
Laogang, Qidong city, Jiangsu 22622, China.

Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd.

1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District,
Shanghai 201405, China.

INSTRUCCIONES DE USO:

Descripción: ATILA es un herbicida sistémico no selectivo, para el control post emergente muy eficaz en el control de malezas anuales y perennes, tanto gramíneas como hoja ancha, para ser usado en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso a continuación. Es absorbido por hojas y tallos, siendo trasladado a las raíces provocando la muerte de la maleza.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Malezas	Dosis l/ha	Momento de aplicación
Frutales de hoja perenne: Paltos, chirimollos, limoneros, naranjos, mandarinos, clementinas, pomelos y olivos.	Gramíneas anuales: Ballica (<i>Lolium sp.</i>); Hualcacho (<i>Echinochloa sp.</i>); Pata de gallina (<i>Digitaria sp.</i>); Pega - pega (<i>Setaria sp.</i>); Pasto del perro (<i>Bromus sp.</i>); Cola de zorro (<i>Cynosorus echinatus</i>); Avenilla (<i>Avena fatua</i>)	1,25 - 1,5	Cuando las malezas se encuentran en los primeros estadios de crecimiento y hasta 15 - 20 cm de altura. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
	Hoja ancha señaladas: Chamico (<i>Datura stramonium</i>); Manzanilla (<i>Marrubium sp.</i>); Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>); Yuyo (<i>Grassica rapa</i>); Rábano (<i>Raphanus sp.</i>); Quinchilla (<i>Chenopodium album</i>); Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>); Pata de pollo (<i>Polygonum aviculare</i>); Mostacillas (<i>Sisimrium sp.</i> , <i>Rapistrum sp.</i>)	2,0	Cuando las malezas en los primeros estadios de crecimiento, especialmente desde 2° - 6ª hoja.
Frutales de hoja caduca: Manzanos, duraznero, perales, membrilleros, cerezos, ciruelos, nectarinos, damascos, kiwi, kaki	Malezas perennes: Maicillo (<i>Sorghum halepense</i>)	2,5 - 3,0	35 a 45 días después de la emergencia con 25 a 35 cm de altura aprox. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
	Frutales menores: Frambuesos, arándanos, mora y zarzaparrilla.	Chépica (<i>Agrostis sp.</i>)	5,0 - 6,0
Vides:	Pasto cebolla (<i>Arrhenaterium elatius</i>)	3,0	Pleno crecimiento activo.
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	3,0	A inicios de floración.
Plantaciones forestales: Pino, eucaliptos, álamo, rauli y coigüe.	Hierba del té (<i>Bidens aurea</i>)	4,0	30 a 40 días después de la emergencia con 10 a 12 cm de altura aprox.
	Chépica (<i>Paspalum paspalodes</i>)	4,0	Pleno crecimiento activo.
Labranza cero. Labranza mínima. Barbechos químicos.	Junquillo (<i>Luncus spp.</i>)	4,0	Pleno crecimiento activo.
	Chépica (<i>Cynodon dactylon</i>)	5,0 - 6,0	Pleno crecimiento activo. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
Regeneración de praderas de: Pasto Ovallo, Ballicas, Festucas, Falaris, Bromus.	Chufa amarilla (<i>Cyperus spp.</i>)	6,0	Pleno crecimiento activo. 10 a 12 cm de altura.
	Carrizo (<i>Phragmites communis</i>)	4,0 - 6,0	Pleno crecimiento activo. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
Malva (<i>Malva spp.</i>)	Malezas arbustivas: Zarzamora (<i>Rubus sp.</i>); Palqui (<i>Cestrum parqui</i>); Pasto quila (<i>Agrostis sp.</i>); Brea o Peni (<i>Puclea abstinthoides</i>); Romerillo (<i>Becharis spp.</i>); Mayo (<i>Teiue monspesulana</i>); Ulex (<i>Ulex europaeus</i>)	5,0 - 6,0	Pleno crecimiento activo. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
	6,0 - 10,0	Sobre follaje en activo crecimiento sobre rebrote. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).	

Para todas las instrucciones, máximo una aplicación por temporada. **Equipo de aplicación:** No existe restricción para el equipo de aplicación. Utilizar con un volumen de agua nunca superior a 300 L/ha. **Preparación de la mezcla:** Si el equipo aplicador posee un buen agitador, echar la dosis recomendada directamente dentro del estanque a medio llenar; agregar luego el resto del agua hasta completar la carga. De lo contrario, en un balde con poca agua, disolver la dosis requerida y vaciar esta solución en el estanque a medio llenar. Efectuar esta operación con el agitador funcionando y completar la carga con el agua restante. Evitar la deriva a otros cultivos. No aplicar con viento que tenga una velocidad mayor a 15 km/hora. Aplicar sobre malezas en activo crecimiento. Evitar aplicar donde las malezas se encuentran en condiciones de estrés (sequía, anegamiento, bajas temperaturas). **Período de Carencia (días):** Manzana, Peral, Membrillero, Durazno, Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Damasco, Kaki, Vid, Palto, Chirimoyo, Olivo; 7; Kiwi, Frambueso, Arándano, Mora, Zarzaparrilla; 10; Limonero, Naranja, Mandarino, Clementina, Pomelo; 1; Forestales, labranza cero y mínima, barbecho, Regeneración de praderas: No corresponde. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino. **Fitotoxicidad:** Fitotóxico a todos los cultivos. No se debe aplicar sobre el cultivo. **Incompatibilidad:** Incompatible con productos de marcada reacción alcalina. **Tiempo de reingreso:** 4 horas después de la aplicación para reingreso de personas, verificando que la aspersión se haya secado completamente. Para animales por las recomendaciones de uso en regeneración de praderas 5 días después de la aplicación para el reingreso de los animales. **Nota al comprador:** El fabricante garantiza la óptima calidad del producto y su efectividad, cuando se utiliza de acuerdo a la recomendación. Sin embargo, éste no se responsabiliza por fallas, daños y perjuicios que pudiera ocasionar su inadecuado uso.



CUIDADO

