

30 cm

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**Grupo Químico:** Glifosato-isopropilamonió y Glifosato-potasio pertenecen al grupo químico de los organofosforados. No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Destine un equipo para la aplicación exclusivamente de fitosanitarios. Si esto no fuera posible, después de la aplicación, lave bien el equipo antes de su uso para otros fines. Durante la preparación usar protector facial, botas de goma, overol impermeable, guantes de goma. Durante la aplicación utilizar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable y protector facial. Evitar el contacto con piel, ojos, ropa y la inhalación del producto durante la aplicación. Después del trabajo, lavarse con agua y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. Lavar la ropa utilizada durante la aplicación en forma separada del resto de la ropa de uso diario. 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 la aplicación del producto. Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño o después del trabajo. Aleje a los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. No aplique o vierta el producto a cursos de agua. **Información Ecotoxicológica:** No es tóxico para peces, aves o abejas. **Clase Ecotoxicológica:** en Algas, Clase 2 aguda (EC<sub>50</sub>: 6,3 mg/L); en Daphnia, Clase 3 aguda (EC<sub>50</sub>: 49,5 mg/L 48 hrs).

**Síntomas de Intoxicación:** Irritación de ojos, piel y vías respiratorias, dolor estomacal, náusea, vómito y diarrea.

**PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Consiga ayuda médica inmediatamente. **En caso de contacto con la piel:** Retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consiga ayuda médica inmediatamente. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consiga ayuda médica inmediatamente. **En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consiga ayuda médica inmediatamente. **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 INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS 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 APLICACION EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO 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 ¼ 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. Perfíore 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)

**CITUC Químico (Emergencia química):** (56)222473600

# CREDIT FULL

HERBICIDA  
Concentrado Soluble (SL)

CREDIT FULL es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha (ver cuadros de Instrucciones de Uso) en frutales, (durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, manzanos, perales, membrillos, olivos, paltos, limoneros, naranjos, pomelos, tangelos, mandarinos, avellano europeo), frutales menores (moras zarzaparrilla, arándanos, frambuesos, frutillas, cranberries, groselleros), vides (viñas, uva de mesa y parronales), kiwis, plantaciones forestales (pino insigne, pino ponderosa, pino oregón, eucaliptus nitens, eucaliptus grandis, eucaliptus globulus, araucaria, coihúe, mañío, lingüe), cero y mínima labranza, barbechos químicos y regeneración de praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y falaris y mezcla de ellas. Se puede emplear para controlar malezas en sitios baldíos, orillas de caminos, canales y acequias de regadío.

COMPOSICIÓN:	
<b>Ingredientes activos</b>	<b>% p/v</b>
Glifosato-isopropilamonió*	39,0% p/v (390 g/l)
Glifosato-potasio**	31,0% p/v (310 g/l)
Colormulantes c.s.p.c.	100% p/v (1 l)
* Carboximetilaminometilfosfonato de isopropilamonió	
** Carboximetilaminometilfosfonato de potasio	
54,0 %p/v (540 g/l) de equivalente ácido de glifosato	

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

**NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO**

Lote N°: xxx Fecha de Vencimiento: xxxxxx

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3595

**Contenido Neto: \_\_\_\_\_ Litros**

**Fabricado por:**  
**REOPEN**

Río Derey s/n Barrio Cina Cina (1748) Gral. Rodríguez.  
Buenos Aires, Argentina.

**Importado y Distribuido por:**  
**SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.**  
Av. Kennedy 5735, of. 1601  
Las Condes, Santiago-Chile  
Fono: (56) 22835 0500

**SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A.**

CNPJ 07.467.822/0001-26. Av. Parque Sul, 2138, Distrito Industrial, Cep 61939-000 Maracanaú, Ceará - Brasil.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Descripción:** CREDIT FULL es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha (ver cuadros de Instrucciones de Uso) en frutales, (durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, manzanos, perales, membrillos, olivos, paltos, limoneros, naranjos, pomelos, tangelos, mandarinos, avellano europeo), frutales menores (moras zarzaparrilla, arándanos, frambuesos, frutillas, cranberries, groselleros), vides (viñas, uva de mesa y parronales), kiwis, plantaciones forestales (pino insigne, pino ponderosa, pino oregón, eucaliptus nitens, eucaliptus grandis, eucaliptus globulus, araucaria, coihúe, mañío, lingüe), cero y mínima labranza, barbechos químicos y regeneración de praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y falaris y mezcla de ellas. Se puede emplear para controlar malezas en sitios baldíos, orillas de caminos, canales y acequias de regadío.

**Cuadro de Instrucciones de uso:**

Cultivo	Maleza	Dosis L/ha.	Momento de Aplicación
<b>Frutales:</b> Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros, Manzanos, Perales, Membrillos, Olivos, Paltos, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Tangelos, Mandarinos, Avellano europeo. <b>Frutales menores:</b> Moras, Zarzaparrilla, Arándanos, Frambuesos, Frutillas, Cranberries, Groselleros. <b>Vides:</b> Viñas, Uva de mesa, Parronales, Kiwis. <b>Plantaciones forestales:</b> Pino insigne, Pino ponderosa, Pino oregón, Eucaliptus nitens, Eucaliptus grandis, Eucaliptus globulus, Araucaria, Coihue, Mañío, Lingüe, Cero y mínima labranza. Regeneración de praderas (alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y falaris y mezcla de ellas.	<b>Malezas anuales:</b> Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> ); Avenilla ( <i>Avena fatua</i> , <i>A. strigosa</i> , <i>A. barbata</i> ); Ballica ( <i>Lolium multiflorum</i> , <i>L. perenne</i> ); Bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> , <i>A. retrofractus</i> ); Bromo ( <i>Bromus catharticus</i> , <i>B. berlerianus</i> , <i>B. hordeaceus</i> , <i>B. scoparius</i> ); Chamico ( <i>Datura stramonium</i> , <i>D. ferox</i> ); Cola de zorro ( <i>Cynosuroides echinatus</i> ); Huscacho ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ); Manzanilla ( <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Ch. suaveolens</i> ); Manzanillo ( <i>Artemisia cotula</i> ); Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ); Pata de pollo ( <i>Polygonum aviculare</i> ); Pega-Pega ( <i>Setaria verticillata</i> , <i>S. viridis</i> ); Verdolaga ( <i>Portulaca oleraceae</i> ); Vulpia ( <i>Vulpia bromoides</i> ).	1,5-3,0	Quando las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2° - 6° hoja, hasta 15-20 cm de altura. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
<b>Frutales:</b> Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros, Manzanos, Perales, Membrillos, Olivos, Paltos, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Tangelos, Mandarinos, Avellano europeo. <b>Frutales menores:</b> Moras, Zarzaparrilla, Arándanos, Frambuesos, Frutillas, Cranberries, Groselleros. <b>Vides:</b> Viñas, Uva de mesa, Parronales, Kiwis. <b>Plantaciones forestales:</b> Pino insigne, Pino ponderosa, Pino oregón, Eucaliptus nitens, Eucaliptus grandis, Eucaliptus globulus, Araucaria, Coihue, Mañío, Lingüe, Cero y mínima labranza. Regeneración de praderas (alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y falaris y mezcla de ellas.	<b>Malezas Perennes:</b> Pasto cebolla ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ); Pasto quila ( <i>Agrostis capillaris</i> ); Macillo ( <i>Sorghum halepense</i> ); Hierba del té ( <i>Bidens aurea</i> ); Siete venas ( <i>Plantago lanceolata</i> , <i>P. major</i> ); Chépica ( <i>Paspalum paspalodes</i> ); Pasto bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ); Chufa ( <i>Cyperus spp.</i> ); Galega ( <i>Galega officinalis</i> ); Junquillo ( <i>Juncus procerus</i> ); Camzo ( <i>Phragmites communis</i> ); Suspiro blanco ( <i>Calystegia sepium</i> ); Correhuela ( <i>Convolvulus anvensis</i> ).	2,0-4,0	Quando las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2° - 6° hoja. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
<b>Malezas Arbovitivas:</b> Boido ( <i>Peumus boldus</i> ); Brea o péñi ( <i>Pluchea absinthioides</i> ); Fuique ( <i>Lomatia ferruginea</i> ); Litre ( <i>Lithrea caustica</i> ); Maqui ( <i>Aristotelia chilensis</i> ); Mayo ( <i>Sophora macrocarpa</i> ); Palqui ( <i>Cestrum parqui</i> ); Quillay ( <i>Quillaja saponaria</i> ); Retamilla ( <i>Telme monspesulana</i> ); Roble ( <i>Nothofagus obliqua</i> ); Romerillo ( <i>Baccharis spp.</i> ); Ulex ( <i>Ulex europaeus</i> ); Zarcamora ( <i>Rubus strictus</i> ); R. ulmitulius.		1,5-3,0	Pleno crecimiento activo. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
		2,0-4,0	Crecimiento activo 25 a 35 cm de altura. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
		4,0-6,0	Pleno crecimiento activo. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
		4,0-10,0	Sobre follaje tierno en activo crecimiento o sobre rebrotes de los arbustos cortados o quemados. Usar la dosis mayor con árboles más desarrolladas.
Control de tocones		Dosis % v/v 7 a 14	Aplicar hasta 24 h después de realizado el corte y con la precaución de dejar bien cubierto el sector cercano a la periferia de los troncos, área donde se ubican los haces vasculares.
Barbechos químicos		Dosis L/ha 3,0-4,0	Para praderas, aplicar 60 a 90 días antes de la siembra, especialmente cuando existen malezas de difícil control. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas. Para cereales u otro cultivo, sin espera.

**Preparación de la mezcla:** Mezclar la cantidad necesaria de CREDIT FULL con el volumen de agua requerido, dentro del estanque limpio y vacío, manteniendo siempre el sistema de agitación funcionando. **Epoca y modo de aplicación:** Las aplicaciones se pueden realizar con equipos pulverizadores de mochila o equipos terrestres. Para obtener mejores resultados, la concentración del producto en agua no debe ser menor del 1%. Para aplicaciones con equipos de mochila debe preparar una solución de 1 a 2 L de CREDIT FULL en 100 L de agua limpia (1 a 2%) mojado uniformemente el follaje pero sin que llegue a escurrir o gotear. En aplicaciones de cobertura total, con equipos pulverizadores terrestres se debe utilizar la dosis recomendada diluida en 80 a 120 L de agua limpia por hectárea, operando a una presión de trabajo de 25 a 40 libras por pulgada cuadrada. Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra, o cuando se prevén lluvias dentro de las 48 a 72 horas posteriores a la aplicación. El número de aplicaciones es extremadamente variable dependiendo de cada caso y condición en particular. Sin embargo se recomienda no pasar de 5 aplicaciones por temporada. Evitar la deriva a otros cultivos, no mojar los troncos con corteza verde (sin lignificar) de los árboles cultivados. No aplicar con viento mayor a 15 km/hr. **Compatibilidad:** Este producto es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común, si existen dudas hacer la prueba de compatibilidad. **Incompatibilidad:** algunas formulaciones de MCPA y atrazina floable. No usar recipientes de acero galvanizado o sin capa protectora (excepto acero inoxidable) para mezclar, almacenar y/o aplicar CREDIT FULL dado que las soluciones del producto reaccionan con la superficie metálica produciendo gas hidrógeno, gases que pueden inflamarse o explotar ocasionando serias lesiones en contacto con una fuente de ignición (chispa, llama abierta). **Fitotoxicidad:** CREDIT FULL es fitotóxico sobre cualquier tejido verde que entre en contacto con el producto. **Periodo de carencia:** No corresponde. **Tiempo de Reingreso:** Se puede reingresar al área tratada con CREDIT FULL a las 4 horas después de la aplicación. Los animales no pueden ingresar al área tratada durante 3 días para no afectar la eficacia del producto. **Otras informaciones:** Existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes con el uso repetido de herbicidas del grupo HRAC G<sup>(3)</sup> (Inhibidores de la enzima EPSP sintetasa) al cual pertenece CREDIT FULL, por lo que el nivel de control será afectado seriamente. Como una estrategia de anti resistencia es recomendable complementar la aplicación o mezclar CREDIT FULL con otros herbicidas de diferente modo de acción. **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**



Pantone 347

Pantone 100% negro

Helvetica Narrow y Helvetica Bold Narrow.

Cuerpo 6 y 7 pt