

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: Glifosato-isopropilamónio 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.

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. Consiga ayuda médica inmediatamente. **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. Consiga ayuda médica inmediatamente. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua de la llave durante 5 minutos y luego retirar lentes de contacto si procede; continuar con el lavado hasta completar 20 minutos. Consiga ayuda médica inmediatamente. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado hacia el aire fresco. Si no respira proporcionar 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 INTOXICACIÓN 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 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 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. Perfere el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de Emergencia: RITA_CHILE: (56 2) 2777 19 94. NUFARM CHILE Ltda.: (56 2) 2215 94 66

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 parrales), kiwis, plantaciones forestales (pino insignie, pino ponderosa, pino oregón, eucaliptus nitens, eucaliptus grandis, eucaliptus globulus, araucaria, colihue, 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:	
Ingredientes activos	% p/v
Glifosato-isopropilamónio*	39,0% p/v (390 g/l)
Glifosato-potasio**	31,0% p/v (310 g/l)
Colutoriales c.s.p.c.	100% p/v (1 l)

(*) Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil)glicina; (**) Sal potásica de N-(fosfonometil)glicina; 54% 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: xx Litros

Fabricado por:
REOPEN
 Rio Drey s/n Barrio Cina Cina (1748)
 Gral. Rodríguez, Buenos Aires.
 Argentina.

NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÉUTICA S/A
 CNPJ 07.467.822/0001-26. Av. Parque Sul, 2138, Distrito Industrial, Cep 61939-000 Maracanáu, Ceará - Brasil.

Importado y Distribuido por:
Nufarm Chile Ltda.
 Av. Las Condes 11380 Oficina 72,
 Vitacura, Santiago de Chile.

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 parrales), kiwis, plantaciones forestales (pino insignie, pino ponderosa, pino oregón, eucaliptus nitens, eucaliptus grandis, eucaliptus globulus, araucaria, colihue, 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
Frutales: Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros, Manzanos, Perales, Membrillos, Olivos, Paltos, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Tangelos, Mandarinos, Avellano europeo.	Malezas anuales: 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. retroflexus</i>); Bromo (<i>Bromus catharticus</i> , <i>B. berterianus</i> , <i>B. hordeaceus</i> , <i>B. scoparius</i>); Chamico (<i>Datura stramonium</i> , <i>D. innoxia</i>); Cola de zorro (<i>Cynoscopus echinatus</i>); Hualcacho (<i>Echinochloa crus-galli</i>); Manzanilla (<i>Chamomilla recutita</i> , <i>Ch. suaveolens</i>); Manzanillón (<i>Anthemis cotula</i>); Pata de gallina (<i>Digitalis sanguinalis</i>); Pata de pollo (<i>Polygonum aviculare</i>); Pega-Pega (<i>Selaria verticillata</i> , <i>S. viridis</i>); Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>); Vulpia (<i>Vulpia bromoides</i>).	1.5 - 3.0	Cuando 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.
Frutales menores: Moras, Zarzaparrilla, Arándanos, Frambuesos, Frutillas, Cranberries, Groselleros.	Malezas Perennes: Pasto caballo (<i>Arrhenatherum elatius</i>); Pasto quila (<i>Agrostis capillaris</i>); Maicillo (<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>).	1.5 - 3.0	Pieno crecimiento activo. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
Plantaciones forestales: Pino insignie, Pino ponderosa, Pino oregón, Eucaliptus nitens, Eucaliptus grandis, Eucaliptus globulus, Araucaria, Colihue, 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).	Malezas Perennes: Pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>); Chula (<i>Cyperus</i> spp.); Galega (<i>Galega officinalis</i>); Junquillo (<i>Lonicus procerus</i>); Carrizo (<i>Phragmites communis</i>); Suspiro blanco (<i>Cystalegia sapum</i>); Cornehueta (<i>Convolvulus arvensis</i>).	2.0 - 4.0	Cuando las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2° - 6° hoja. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
Control de tocones	Malezas Perennes: Pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>); Chula (<i>Cyperus</i> spp.); Galega (<i>Galega officinalis</i>); Junquillo (<i>Lonicus procerus</i>); Carrizo (<i>Phragmites communis</i>); Suspiro blanco (<i>Cystalegia sapum</i>); Cornehueta (<i>Convolvulus arvensis</i>).	1.5 - 3.0	Pieno crecimiento activo. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
Barbechos químicos	Malezas Arbustivas: Boido (<i>Peumus boldus</i>); Brea o péri (<i>Pluchea absinthioides</i>); Fuingue (<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</i> spp.); Ulex (<i>Ulex europaeus</i>); Zarcamora (<i>Rubus constrictus</i> , <i>R. ulmiolius</i>).	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.
	Dosis % vv 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.
	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. **Época y modo de aplicación:** Las aplicaciones se pueden realizar con equipos pulverizadores de mochila, equipos terrestres o aéreos. Para obtener mejores resultados, la concentración del producto en agua no debe ser menor del 1%. Para aplicaciones con equipos de mochila debe prepararse 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 significar) de los árboles cultivados. No aplicar con viento mayor a 15 km/h. **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. **Período 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 G¹⁹ (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

