

FICHA TECNICA – CREDIT FULL

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	*Glifosato-isopropilamonio, **Glifosato-potasio
NOMBRE QUIMICO	*Carboximetilaminometilfosfonato de isopropilamonio, **Carboximetilaminometilfosfonato de potasio
GRUPO QUIMICO	Organofosfonato
CONCENTRACION Y FORMULACION	** 39,0% p/v (390 g/L); **31% p/v (310 g/L) (54,0 %p/v (540 g/l) de equivalente ácido de glifosato) Concentrado soluble (SL)
MODO DE ACCION	Sistémico no selectivo
FABRICANTE/FORMULADOR	REOPEN, Argentina; Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A., Brasil BRASIL
TOXICIDAD	Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro LD 50 producto comercial: dermal >4.000 mg/kg oral >3.000 mg/kg
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático y de sostén
AUTORIZACION SAG N°	3595

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

CREDIT FULL es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Frutales: Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros, Manzanos, Perales, Membrillos, Olivos, Paltos, Lúcumos, Chirimoyos, Mangos, Piñas, Nogales, Pistachos, Pecanos, Clementinos, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Tangelos, Mandarinos, Avellano europeo. Frutales menores: Moras, Zarparrilla, Arándanos, Frambuesos, Frutillas, Cranberries, Groselleros. Vides: Viñas, Uva de mesa, Parronales; Kiwis.	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. ferox</i>); Cola de zorro (<i>Cynosorus 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>Digitaria sanguinalis</i>); Pata de pollo (<i>Polygonum aviculare</i>); Pega-Pega (<i>Setaria verticillata</i> , <i>S. viridis</i>); Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>); Vulpia (<i>Vulpia bromoides</i>).	1,5 - 3,0	Aplicar cuando las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2ª - 6ª hoja, hasta 15-20 cm de altura. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
	Yuyo (<i>Brassica rapa</i> , <i>Rapsitrum rugosum</i>); Rábano (<i>Raphanus sativus</i> , <i>R. raphanistrum</i>); Quinhuilla (<i>Chenopodium album</i> , <i>Ch. murale</i>); Porotillo (<i>Biloderdickya convolvulus</i>); Bolsita del pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>); Mostacilla (<i>Sisymbrium officinalis</i> , <i>Diplotaxis muralis</i>); Suspiro (<i>Ipomoea purpurea</i>)	2,0 - 4,0	Aplicar cuando las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2ª - 6ª hoja. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.

Plantaciones forestales: Pino insigne, Pino ponderosa, Pino oregón, Eucaliptus nitens, eucaliptus grandis, Eucaliptus globulus, Araucaria, Coigüe, Mañío, Lingüe. Cero y mínima labranza. Regeneración de praderas (alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y faralis y mezcla de ellas.	Malezas Perennes: Pasto cebolla (<i>Arrhenaterium elathius</i>); Pasto quila (<i>Agrostis capillaris</i>)	1,5 - 3,0	Aplicar en pleno crecimiento activo. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
	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>).	2,0 - 4,0	Aplicar en crecimiento activo 25 a 35 cm de altura. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas
	Pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>); Chufa (<i>Cyperus spp.</i>); Galega (<i>Galega officinalis</i>); Junquillo (<i>Juncus procerus</i>); Carrizo (<i>Phragmites communis</i>); Suspiro blanco (<i>Calystegia sepium</i>); Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>).	4,0 - 6,0	Aplicar en pleno crecimiento activo. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas.
	Malezas Arbustivas: Boldo (<i>Peumus boldus</i>); Brea o péril (<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>Teline monspesulana</i>); Roble (<i>Nothofagus obliqua</i>); Romerillo (<i>Baccharis spp.</i>) Ulex (<i>Ulex europaeus</i>); Zarzamora (<i>Rubus constrictus</i> , <i>R. ulmifolius</i>)	4,0 – 10,0	Aplicar 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 - 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.		

Período de Carencia (días):

No corresponde

La información contenida en esta ficha es sólo de carácter referencial, por consiguiente:
“ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA”

