**ANTOLOGIA TOXICOLOGICA DEL GLIFOSATO**

**Recopilación bibliográfica de Impactos generales del herbicida GLIFOSATO activo y formulado como asi también su metabolito final de degradación Aminometlfosfonico (AMPA).**

**540 Recopilaciones de bibliografias internacionales y nacionales ordenado por, enfermedades vinculantes, sistemas organicos afectados, mecanismos Fisio-patológicos mas frecuentes y tipo de muestras a analizar actualizadas hasta el 24 de septiembre de 2016**

**Para poder acceder a por lo menos a sus resúmenes de consulta, debajo de cada cita va su link de acceso en internet.**

**Tec. Rossi Eduardo martin**

**Estudiante de Ciencias Médicas UNR**

**Bachiller Agropecuario**

**Tecnico en Inmuno-Hemoterapia**

**Tecnico en Epidemiologia**

**Tel. 0341-155778721**

**Salud Humana**

**1)-**Savitz, DA, Arbuckle, T., Kaczor, D., Curtis, KM 1997 **Machos expuestos a pesticidas y el resultado del embarazo.** Am. J. Epidemiol. 146, 1025-1036.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9420527](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F9420527%26h%3DNAQGwZhkU%26s%3D1&usg=ALkJrhjvZ8snWbFYQzS_BsGtSUc4k9ac8g)

**2)-**Lioi MB, Scarfi MR, Santoro A, Barbieri R, Zeni O, Salvemini F, Di Berardino D & Ursini MV. 1998a. **Daño citogenético y la inducción de estado pro-oxidante en linfocitos humanos expuestos in vitro a glifosato, vinclozolina, atrazina, y DPX-E9636.** Environmental and Molecular Mutagenisis 32:39-46.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9707097](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F9707097%26h%3DMAQHNgVQK%26s%3D1&usg=ALkJrhi04g62FbwzLQpMCkBPo44w8iP2ag)

**3)-**Arbuckle, TE; Lin, Z. y Mery, LS (2001). **Un análisis exploratorio de los efectos de la exposición a plaguicidas en el riesgo de aborto espontáneo en una población agrícola de Ontario**. Environmental Health Perspectives, 109, 851-857.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1240415/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1240415/&usg=ALkJrhikJ1UrHDhavndvQN1wkeGDfzaZ5A)

**4)-**Garry Vincent F, Mary E Harkins, Leanna L Erickson, Leslie K Largo-Simpson, Seth E Holland, y Barbara L Burroughs (2002) **Los defectos de nacimiento, época de la concepción y el sexo de los niños nacidos de aplicadores de plaguicidas que viven en el Valle del Río Rojo de Minnesota, EE.UU.**Environ Health Perspectives. Junio; 110 (Suppl 3):. 441-449.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1241196/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpmc%252Farticles%252FPMC1241196%252F%26h%3DTAQHXpYbE%26s%3D1&usg=ALkJrhgO2Qsm3AxVp0zeUF1FNX3uO5JXZw)

**5)-**Pieniazek, D., Bukowska, B., & Duda, W. (2004). **Comparación del efecto de Roundup Ultra 360 SL plaguicida y su glifosato compuesto activo en eritrocitos humanos.** Pesticide biochemistry and physiology, Vol. 79(No.2):58-63.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357504000409>

**6)-Paz-y-Miño, C. Sánchez, ME, Arévalo, M. Muñoz, MJ, Witte, T., De-la-Carrera, GO, Leone, PE (2007) Evaluación de daños en el ADN en una población ecuatoriana expuso al glifosato.Genética y Biología Molecular 30,456-460.**

[www.scielo.br/pdf/gmb/v30n2/a26v30n2.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scielo.br%252Fpdf%252Fgmb%252Fv30n2%252Fa26v30n2.pdf%26h%3D_AQG_2_2j%26s%3D1&usg=ALkJrhhLJZkvikv3OcqDyDFyETva2evlSw)

**7)-**Potti, A. y Sehgal I. **Exposición a los pesticidas aumenta los niveles de uPA y uPAR en las células de la próstata humana pre-malignas.** Environ Toxicol Pharmacol, 2005 19 (2):215-219.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668904001383](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS1382668904001383%26h%3DlAQEG1yP4%26s%3D1&usg=ALkJrhiuV11h_WOaxWtIdosWP9-UKal7hw)

**8)-**Richard S, Moslemi S, Sipahutar H, Benachour N, Seralini GE. (2005) **Efectos diferenciales de glifosato y Roundup en células de la placenta humana y de la aromatasa**. Environ Health Perspectives. Jun; 113 (6):716-20.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15929894](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F15929894%26h%3DTAQHXpYbE%26s%3D1&usg=ALkJrhh9VJuLqYt0lV8FIUGt3tEhIX6H_w)

**9)-**De Roos AJ, Blair A, Rusiecki JA, Hoppin JA, Svec M, Dosemeci M, Sandler DP, Alavanja MC.**La incidencia de cáncer entre los aplicadores de plaguicidas expuestos a glifosato en el Estudio de Salud Agrícola.** Environ Health Perspect. 2005 Jan;113(1):49-54.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15626647>

**10)-**Monroy CM, Cortés AC, Sicard DM, de Restrepo HG. **[Citotoxicidad y genotoxicidad en células humanas expuestas in vitro a glifosato]**. Biomedica. Septiembre 2005;.25 (3) :335-45.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16276681](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F16276681%26h%3DnAQH-DQwc%26s%3D1&usg=ALkJrhix-LLoCTRnEWW1QYbnPDyJ1PJiMg)

**11)-**Martínez A, Reyes I, Reyes N (2007) **Citotoxicidad del herbicida glifosato en células mononucleares de lblood periphera humanos.**Biomedica. Diciembre;27(4):594-604.

[**http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18320126**](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F18320126%26h%3DtAQEZE2ZQ%26s%3D1&usg=ALkJrhj4K4powr3J6SDrpGC12T4Lk6wQzA)

**12)-**Bassil K.L.; Vakil C.; Sanborn M.; Cole DC.; Kaur JS.; Kerr KJ .**Efectos a la salud por cancer y por pesticidas.**Research Canadian Family Physician. 2007:53:1704-1711.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2231435/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpmc%252Farticles%252FPMC2231435%252F%26h%3D-AQF5sm0q%26s%3D1&usg=ALkJrhjIOZQMISeK-KiAyJGCa8XPJxosNQ)

**13)-**Benachour N, Sipahutar H, Moslemi S, Gasnier C, Travert C, Séralini GE. (2007) **Tiempo-y efectos dependientes de la dosis de Roundup en las células embrionarias y la placenta humanos**. Arch Environ Contam Toxicology. Jul. 53 (1):126-33.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17486286](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17486286&usg=ALkJrhg-bmD59igQ2wK3lC_WwxFojBcSiA)

**14)-**Hokanson R, Fudge R, R Chowdhary, Busbee D. (2007) **La alteración de la expresión de genes regulados por estrógenos en células humanas inducidas por el herbicida glifosato agrícola y hortícola.** Hum Exp Toxicology. Septiembre;26 (9):747-52.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17984146](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F17984146%26h%3DsAQEyvI-4%26s%3D1&usg=ALkJrhj490n7HkxE7iWaqvq-V0leT-ZsdA)

**15)-**Hultberg Malin (2007**) La rotacion cisteína en líneas celulares humanas se ve influenciada por el glifosato.** Ambiental Toxicología y Farmacología Volumen 24, Número 1, julio, Páginas 19-22.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668907000208](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS1382668907000208%26h%3DmAQGZOE9k%26s%3D1&usg=ALkJrhh8ucc7t--jsk0OmISpLWN2SnnquA)

**16)-**Simoniello M.,Klinsorge E.,Scagnetti J.,Grigolato R.,Poletta G. and Carballo M.D ;Larriera A.; Kleinsorge E.; Murdry M. **Daño del ADN en los trabajadores expuestos a la mezcla de plaguicidas**.Journal of applied toxicology. Año 2008. 28.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18636400>

**17)-**Potrebić O, Jović-Stosic J, Vucinic S, Tadić J, Radulac M. **[intoxicación por glifosato surfactante aguda con secuelas neurológicas y fatal desenlace]**. Vojnosanit Pregl.Septiembre 2009; 66 (9) :758-62.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19877558](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19877558%26h%3DCAQG4TaxK%26s%3D1&usg=ALkJrhi4QoZWQPRJhJKheBojjTudSUjwVQ)

**18)-**Poulsen, MS, Rytting, E., Mose, T., Knudsen, LE (2009) **Modelado de transporte placentario: correlación de la permeabilidad celular in vitro y ex vivo BeWo perfusión placentaria humana. Toxicology. en Vitro 23(7): 1380-1386.**

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19647068](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19647068%26h%3DSAQFvE1Wi%26s%3D1&usg=ALkJrhjed2CJHHxidgY9g0bTk-V9skBkcg)

**19)-**Benachour N, Séralini GE. (2009) **formulaciones de glifosato inducen la apoptosis y la necrosis en umbilical humana, embrionario, y células de la placenta.** Chem. Res. Toxicol.Jan; 22 (1):97-105.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19105591](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19105591%26h%3DkAQETaZQQ%26s%3D1&usg=ALkJrhhnVwWzprfHtaIpE7zPI9it7vlI-A)

**20)-**Gasnier C, Dumont C, Benachour N, Clair E, Chagnon MC, Séralini GE (2009) **Herbicidas a base de glifosato son disruptores endocrinos y tóxicos en líneas celulares humanas.** Toxicología. 21 de agosto,262 (3):184-91.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19539684](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19539684%26h%3D8AQG-R2ba%26s%3D1&usg=ALkJrhgFhfRpD231NnqXgVU_6dKNyGIMng)

**21)-**Elie-Caille C, Heu C, C Guyon, Nicod L. (2010) **Daños morfológicos de una línea celular de queratinocitos humanos tratados con glifosato revelados por un estudio microscópico micro-a nanoescala.**Cell Biol Toxicol. Agosto;26 (4):331-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20043237](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20043237%26h%3DXAQG1sDfz%26s%3D1&usg=ALkJrhiPxbMAdWgPg8emM184M0Gvjje8gw)

**22)-**Gasnier C, Benachour N, Clair E, Travert C, F Langlois, Laurant C, Decroix-Laporte C, Séralini GE. (2010) **Dig1 protege contra la muerte celular provocada por los herbicidas a base de glifosato en las líneas celulares de hígado humano**. J Med Occup Toxicology. 2010 Oct 27; 05:29.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20979644](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20979644%26h%3DmAQGZOE9k%26s%3D1&usg=ALkJrhiZcmUp1pfh0JykDBJ7FT7DrNQreg)

**23)-**George J, Prasad S, Mahmood Z, Shukla Y. **Los estudios sobre la carcinogenicidad inducida por el glifosato en la piel del ratón: un enfoque proteómico.** J Proteomics. 2010 Mar 10;73 (5):951-64.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20045496>

**24)-**Neiva Teresinha de Jesús C.;  Moraes R Ana Carolina.;  SchwyzerI Rafaella;  Vituri Cidonia de Lourdes;  Rocha Tania Rubia F.;  Fries Diana M.;  Silva Márcio A.;  Benedetti Aloisio Luiz.(2010). **Efecto In vitro del herbicida glifosato sobre la agregación plaquetaria y la coagulación de la sangre humana**. Rev. Bras. Hematol. Hemoter. vol.32 no.4.

[www.scielo.br/pdf/rbhh/2010nahead/aop87010.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scielo.br%252Fpdf%252Frbhh%252F2010nahead%252Faop87010.pdf%26h%3DtAQEZE2ZQ%26s%3D1&usg=ALkJrhigp03ZOEEjOkUdHDRfVSZMrXa9Gg)

**25)-**Roberts DM, Buckley NA, Mohamed F, M Eddleston, Goldstein DA, Mehrsheikh A, Bleeke MS, Dawson AH. (2010) **Un estudio observacional prospectivo de la toxicología clínica de herbicidas que contienen glifosato en adultos con auto-intoxicación aguda**. Clin Toxicol (Phila). Feb;48 (2) :129-36.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20136481](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20136481%26h%3DZAQFCOY7b%26s%3D1&usg=ALkJrhjs43ysG9fmbZaadgTIqXvl5fpVLw)

**26)-**Slager RE, Simpson SL, Levan TD, Poole JA, Sandler DP, Hoppin JA. (2010) **La rinitis asociada al uso de pesticidas entre los aplicadores de pesticidas privados en el estudio de la sanidad agropecuaria. J Toxicol Environ Health A.**; 73 (20):1382-93.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20818537](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20818537%26h%3D3AQGoxs6G%26s%3D1&usg=ALkJrhi5gaVZm7pwog8WTZ4-44aAzOaKxQ)

**27)-**Salvagni, J., RZ Ternus y AM Fuentefria. (2011) **Evaluación del Impacto genotóxico de los plaguicidas en las comunidades agrícolas de la campiña de Santa Catarina, Brasil**. Genética y Biología Molecular 34, no. 1:122-26.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3085357/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpmc%252Farticles%252FPMC3085357%252F%26h%3DcAQEcAzo9%26s%3D1&usg=ALkJrhjykg8sJtB2pq35K-KVLkqGa7vD3A)

**28)-**Defarge N, Mesnage R, S Gress, Séralini GE. (2012) **Carta al editor: los resultados del desarrollo y reproductivos de Roundup y el glifosato en los seres humanos y los animales.** J Toxicol Environ Health B Crit Rev.2012;15(7):433-7.

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10937404.2012.736857>

**29)-**Deo SP, Shetty P. (2012) **Quemaduras químicas accidentales de mucosa oral por el herbicida.** JNMA J Nepal Med Assoc. Ene-Mar;52 (185) :40-2.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23279773](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F23279773%26h%3DIAQHyXGEB%26s%3D1&usg=ALkJrhjU0De8xjaA6Q-WN1VgMATqmEWhsA)

**30)-**Heu C, Berquand A, Elie-Caille C, Nicod L. (2012) **Rigidez inducida glifosato de queratinocitos HaCaT, un estudio Tapping Pico de Trabajo sobre las células vivas.** J Biol Struct. Apr;. 178 (1):1-7.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22369932](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22369932%26h%3D2AQEgENzQ%26s%3D1&usg=ALkJrhgnzs1HCL3_uss9xU30_xCiLC-zPg)

**31)-**Heu Celine, Elie-Caille Celine, Mougey Virginie, Launay Sophie, Nicod Laurence (2012) **Un paso más hacia la muerte celular epidérmica inducida glifosato: Participación de la mitocondria y el oxidativos mecanismos.** Toxicología Ambiental y Farmacología Volumen 34, Número 2, septiembre de 2012, Pages 144-153.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668912000300](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668912000300&usg=ALkJrhhu2TnVhY-e1ramShE-ejfqE5p2kQ)

**32)-**Koller VJ, Fürhacker M, Nersesyan A, Mišík M, Eisenbauer M, Knasmueller S. (2012) **Citotóxicas y las propiedades que dañan el ADN de glifosato y Roundup en células epiteliales bucales humanas derivadas.** Arch Toxicology. Mayo;. 86 (5):805-13.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22331240](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22331240%26h%3DdAQFaLbY8%26s%3D1&usg=ALkJrhiGWY5zDCf9LDq21N7Hq06q32-hFg)

**33)-**Mesnage R, Bernay B, Séralini GE. (2012) **Adyuvantes etoxilados de herbicidas a base de glifosato son principios activos de toxicidad celular humana.** Toxicología. 21 de septiembre pii:.. S0300-483X (12) 00345-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23000283](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F23000283%26h%3DHAQHn--6S%26s%3D1&usg=ALkJrhguwDDvmajjPmbD5bDLb8kXFFSRJQ)

**34)-**Mesnage Robin, Moesch Christian, Le Grand Rozenn, Lauthier Guillaume, Spiroux de Vendômois Joël, Gress Steeve, Séralini Gilles-Eric (2012) **La exposición al glifosato en la de una familia de granjero**. Journal of Environmental Protection, 3, 1001-1003.

[www.scirp.org/ revista / PaperDownload.aspx? paperID = 22645](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scirp.org%252Fjournal%252FPaperDownload.aspx%253FpaperID%253D22645%26h%3D5AQHu3tWO%26s%3D1&usg=ALkJrhiBksJLvgg_7EK-HFlVIpvrgeHU7g)

***35)-****Amaral Eros Izidoro , Simoes Rosa Ana Cristina, De Novaes Sarcinelli Paula.****Estudio de la exposición ambiental al glifosato en área agrícola de Serrinha Mendanha****.* Pesticidas;Revista de Ecotoxicologia e Meio Ambiente > [v. 23 (2013)](http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/pesticidas/issue/view/1684).

<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/pesticidas/article/view/34998>

**36)-**Benedetti D, Nunes E, M Sarmento, Porto C, Dos Santos CE, Dias JF, da Silva J. (2013) **El daño genético en los trabajadores de soja expuestas a los pesticidas: evaluación con la cometa y de micronúcleos ensayos CytOMe bucales**. Mutat Res. 15 de abril, 752 (1-2) :28-33.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23347873](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23347873&usg=ALkJrhicd9fOJ4p3XVO_9eA3QG67K4nsiw)

**37)-**George Jasmine y Shukla Yogeshwer (2013) **Vaciado de la fuente de calcio intracelular y oxidativo Desequilibrio estrés están asociados con la proliferación inducida por el glifosato en la piel humana queratinocitos HaCaT células**. ISRN Dermatol. 2013; 825180.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3773425/>

**38)-**Mariager TP, Madsen PV, Ebbehøj NE, Schmidt B, Juhl A. (2013) **Los efectos adversos graves relacionados con la exposición cutánea a un herbicida glifosato surfactante**. Clin Toxicol (Phila). 2013 Feb;51 (2):111-3.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23360343](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F23360343%26h%3DzAQEbgSsH%26s%3D1&usg=ALkJrhhSbiBDnuOiao0URnzW3VJh0lXglw)

**39)-**Mesnage R., Clair E., Gress S., Entonces C., Székács A., Séralini G.-E.  (2013) **La citotoxicidad en células humanas de Cry1Ab y Cry1Ac de Bt toxinas insecticidas solo o en base de glifosato herbicida.** Journal of Applied Toxicology Volume 33, Issue 7, páginas 695-699, julio

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jat.2712/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1002%252Fjat.2712%252Fabstract%26h%3D3AQGoxs6G%26s%3D1&usg=ALkJrhjkMec1Y7DCwDLigf9I-_wfVR6b_A)

**40)-**Mesnage Robin, Defarge Nicolas, Spiroux de Vendômois Joël, y Séralini Gilles-Eric (2013) **Principales pesticidas son más tóxicos para las células humanas que sus principios activos declarados**.BioMed Investigación Internacional.

[downloads.hindawi.com/journals/bmri/aip/179691.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://downloads.hindawi.com/journals/bmri/aip/179691.pdf&usg=ALkJrhhRTB1Zlf4clajVPcG1Jo9jR9pc8w)

**41)-**Samsel Anthony y Seneff Stephanie.**Supresión de glifosato de enzimas del citocromo P450 y la Síntesis de Aminoácidos por el microbioma intestinal: Caminos al Enfermedades modernos***Entropía* 2013, *15* (4), 1416/63

[http://www.mdpi.com/1099-4300/15/4/1416](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.mdpi.com%252F1099-4300%252F15%252F4%252F1416%26h%3DlAQEG1yP4%26s%3D1&usg=ALkJrhgigMi5BE3v0HNyomqGzeklcNVIPQ)

**42)-**Thongprakaisang S, Thiantanawat A, Rangkadilok N, Suriyo T, Satayavivad J. (2013) **El glifosato induce el crecimiento de células de cáncer de mama humano a través de los receptores de estrógeno**. Food Chem. Toxicol. Septiembre;. 59:129-36.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23756170](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F23756170%26h%3DHAQHn--6S%26s%3D1&usg=ALkJrhhN0KM6AUldDYHfS_dn71NbA9KgHw)

**43)-**Chaufan G, Coalova I, Molina Mdel C. (2014) **El glifosato formulado comercial provoca citotoxicidad, efectos oxidativos, y la apoptosis en células humanas: diferencias con su ingrediente activo**. Int J Toxicol. 2014 Jan;. 33 (1) :29-38.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24434723](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F24434723%26h%3DQAQHjI0dd%26s%3D1&usg=ALkJrhgfHRn1N7hqQzWZ1INz3gtLMNRaEg)

**45)-**Krüger, M., Schledorn, P., Schrödl, W., Hoppe, HW, y Lutz, W. (2014). **La detección de residuos de glifosato en animales y humanos.**J Environ Anal Toxicology, 4 (210), 2161-0525.

[http://omicsonline.org/open-access/detection-of-glyphosate-residues-in-animals-and-humans-2161-0525.1000210.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://omicsonline.org/open-access/detection-of-glyphosate-residues-in-animals-and-humans-2161-0525.1000210.pdf&usg=ALkJrhhIlMbIc51j1Xo61H_CHp8agIY09Q)

**46)-**[Thakur DS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Thakur%20DS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25948977), [Khot R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Khot%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25948977), [Joshi PP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Joshi%20PP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25948977), [Pandharipande M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pandharipande%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25948977), [Nagpure K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nagpure%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25948977). **Intoxicación aguda por glifosato con edema pulmonar.**[Toxicol Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25948977) 2014 Sep-Dec;21(3):328-30.

doi: 10.4103/0971-6580.155389.

<http://www.toxicologyinternational.com/article.asp?issn=0971-6580;year=2014;volume=21;issue=3;spage=328;epage=330;aulast=Thakur;type=3>

**47)-**Swanson Nancy L., Leu Andre, Abrahamson Jon and Wallet Bradley .**Los cultivos genéticamente modificados, el glifosato y el deterioro de salud en los Estados Unidos de America**. Journal of Organic Systems .Vol.9 No.2 (2014).

<http://www.organic-systems.org/journal/92/abstracts/Swanson-et-al.html>

**48)-**[De Raadt WM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=De%20Raadt%20WM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26278698), [Wijnen PA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wijnen%20PA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26278698), [Bast A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bast%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26278698), [Bekers O](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bekers%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26278698), [Drent M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Drent%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26278698). **Neumonía eosinofílica aguda asociada con la exposición al glifosato formulado.** [Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26278698) 2015 Jul 22;32(2):172-5.

<http://www.mattioli1885.com/onlinejournals/index.php/sarcoidosis/article/view/4267>

**51)-**Kurenbach B, Marjoshi D, Amábile-Cuevas CF, Ferguson GC, Godsoe W, Gibson P, Heinemann JA. 2015. S **La exposición subletal a formulaciones comerciales de los herbicidas dicamba, ácido 2,4-diclorofenoxiacético y glifosato causan cambios en susceptibilidad antibiótica de Escherichia coli y Salmonella enterica serovar Typhimurium**. mBio 6(2):e00009-15.

<http://mbio.asm.org/content/6/2/e00009-15.executive-summary>

**52)-**[You MJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=You%20MJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25577783), [Shin GW](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shin%20GW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25577783), [Lee CS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lee%20CS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25577783). **Bacteriemia por Clostridium tertium en un paciente con ingestión de glifosato.** [Am J Case Rep.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25577783) 2015 Jan 6;16:4-7.

<http://www.amjcaserep.com/abstract/index/idArt/891287>

**53)-**Kamijo Y, Takai M, Sakamoto T. **Un estudio retrospectivo multicéntrico de intoxicación después de la ingestión de herbicidas que contienen sal de glifosato de potasio u otras sales de glifosato en Japón**. Clin Toxicol (Phila). 2016 Feb;54 (2):147-51.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26691886>

**54)-**[Kim YH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kim%20YH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27224736), [Lee JH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lee%20JH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27224736), [Cho KW](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cho%20KW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27224736), [Lee DW](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lee%20DW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27224736), [Kang MJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kang%20MJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27224736), [Lee KY](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lee%20KY%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27224736), [Lee YH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lee%20YH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27224736), [Hwang SY](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hwang%20SY%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27224736), [Lee NK](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lee%20NK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27224736).**Los factores de pronóstico en los pacientes del Departamento de Emergencia por intoxicación glifosato- surfactante: Point-of-Care Pruebas de lactato.** [Basic Clin Pharmacol Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27224736) 2016 May 25.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bcpt.12624/abstract>

**56)-**Parks Christine G., Hoppin Jane A., DeRoos Anneclaire J., Costenbader Karen H.,  Alavanja Michael C., and Sandler Dale P. **La artritis reumatoide en los cónyuges de Estudio de Salud Agrícola: Asociaciones con pesticidas y otras exposiciones de granja.** *Environ Health Perspect*; 10 June 2016.DOI:10.1289/EHP129

<http://ehp.niehs.nih.gov/ehp129/>

**57)-**[Hoppin JA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hoppin%20JA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27384423), [Umbach DM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Umbach%20DM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27384423), [Long S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Long%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27384423), [London SJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=London%20SJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27384423), [Henneberger PK](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Henneberger%20PK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27384423), [Blair A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Blair%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27384423), [Alavanja M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Alavanja%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27384423), [Beane Freeman LE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Beane%20Freeman%20LE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27384423), [Sandler DP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sandler%20DP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27384423). **Los pesticidas están asociados con sibilancias alérgica y no alérgica entre los agricultores de sexo masculino.** [Environ Health Perspect.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27384423) 2016 Jul 6. DOI: 10.1289/EHP315.

<http://ehp.niehs.nih.gov/wp-content/uploads/advpub/2016/7/EHP315.acco.pdf>

**58)-**Samsel Anthony y Seneff Stephanie**.Vías de glifosato a las enfermedades modernas V: análogo de aminoácido de la glicina en diversas proteínas**. [Journal of Biological Physics and Chemistry](https://www.researchgate.net/journal/1512-0856_Journal_of_Biological_Physics_and_Chemistry), Volume 16(1):9-46.June 2016.

[**http://www.amsi.ge/jbpc/11616/03SA16A.pdf**](http://www.amsi.ge/jbpc/11616/03SA16A.pdf)

**En Linfoma No Hodkin (LNH)**

**59)-**Hardell, L., Eriksson, MA (1999) **Estudio caso-control de linfoma no Hodgkin y la exposición a los pesticidas.** Cáncer 85,135360.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10189142](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F10189142%26h%3DeAQGyk9PG%26s%3D1&usg=ALkJrhhcNl0-7jJTJ-3gBEEcb3hT72Yuuw)

**60)-**Hardell L, Eriksson M, Nordstrom M. (2002) **La exposición a los pesticidas como factor de riesgo para el linfoma no Hodgkin y la leucemia de células pilosas: combinaron análisis de dos estudios de casos y controles suecos.** Leuk Lymphoma. Mayo, 43 (5) :1043-9. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12148884](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12148884&usg=ALkJrhhyOeFFtQDKLYGJWDbNmJU1AQzkMg)

**61)-**De Roos AJ, S Zahm, K Cantor, D Weisenburger, F Holmes, L Burmeister, y A Blair (2003) **Evaluación integradora de múltiples pesticidas como factores de riesgo para el linfoma no Hodgkin entre los hombres**.Occup Environ Med. Septiembre; 60 (9): e11.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1740618/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1740618/&usg=ALkJrhgxDF_-yczo7Ro3-bEJ4HHp51tliw)

**62)-**De Roos AJ, Blair A, Rusiecki JA, Hoppin JA, Svec M, Dosemeci M, Sandler DP, Alavanja MC.(2005) **La incidencia de cáncer entre los aplicadores de plaguicidas glifosato expuesta en el Estudio de Salud Agrícola**. Environ Health Perspectives. Jan;. 113 (1) :49-54. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15626647](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F15626647%26h%3DTAQHXpYbE%26s%3D1&usg=ALkJrhirM-DTmL6_sLnOZxlCWcKwCyCrmA)

**63)-**Eriksson M, Hardell L, Carlberg M, Akerman M. (2008) **La exposición a plaguicidas como factor de riesgo para el linfoma no-Hodgkin incluyendo análisis de subgrupos histopatológico**. Int J Cancer. 01 de octubre, 123 (7):1657-63.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18623080](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18623080&usg=ALkJrhhGQm_w1zuhyDOxFb1imPgxKSbXtA)

**64)-**Schinasi L, León ME (2014) **Linfoma no Hodgkin y la exposición ocupacional a los grupos químicos de plaguicidas agrícolas y principios activos: una revisión sistemática y meta-análisis**. Int J Environ Res. Salud Pública. 23 de abril,11 (4):4449-527. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24762670](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24762670&usg=ALkJrhio6HwuqaFS5y83GscsJlDFygPUnQ)

**En Parkinsonismo**

**65)-**Barbosa ER, Leiros da Costa MD, Bacheschi LA, Scaff M, Leite CC. (2001) **Parkinsonismo después de la exposición glicina-derivado**. Mov Disord. Mayo;. 16 (3): 565-8. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11391760](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11391760&usg=ALkJrhj5BS1foeNuUqqM4v52LRTUJKuK-Q)

**66)-**Da Costa Mdo D, Gonçalves LR, Barbosa ER, Bacheschi LA.**(2003) [neuroimagen anomalías en el parkinsonismo: estudio de cinco casos]. Arq. Neuropsiquiatr. Jun;. 61 (2B): 381-6.**

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12894271](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12894271&usg=ALkJrhiemJAbqCR9Z-yKMXK_OW37OJL1YA)

**67)-**Wang G, Fan XN, Tan YY, Cheng Q, Chen SD. (2011) **Parkinsonismo después de la exposición ocupacional crónica al glifosato**. Parkinsonismo Relat Disord. Jul.17 (6) :486-7.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21367645](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21367645&usg=ALkJrhg2YId6HCnYzLpmdy8ub197d0qG-w)

**Teratogenesis (Malformaciones)**

**68)-**Dallegrave E, Mantese FD, Coelho RS, Pereira JD, Dalsenter PR, Langeloh A. (2003) **El potencial teratogénico del herbicida glifosato-Roundup en ratas Wistar.** Toxicol Lett.30 de abril,. 142 (1-2):45-52.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12765238](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F12765238%26h%3DVAQG8uWIY%26s%3D1&usg=ALkJrhifQqM-TYAUXk-wsyLxP0UavAGfhw)

**69)-**[Lajmanovich](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DBulletin%2BCont.Toxicology%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://link.springer.com/search%3Ffacet-author%3D%2522R.%2BC.%2BLajmanovich%2522&usg=ALkJrhiCyuy0cZrG7a4IWp6RcMGtqH9QlQ) RC , [Sandoval](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DBulletin%2BCont.Toxicology%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://link.springer.com/search%3Ffacet-author%3D%2522M.%2BT.%2BSandoval%2522&usg=ALkJrhhn8VUTzRaAn6jH2vKhPtN-i4jlxQ) MT ,  [Peltzer](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DBulletin%2BCont.Toxicology%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://link.springer.com/search%3Ffacet-author%3D%2522P.%2BM.%2BPeltzer%2522&usg=ALkJrhiSR_2oXw4CmmJJFMKwHNTzZl29eQ) PM, **La inducción de la mortalidad y malformación en *Scinax nasicus* renacuajos expuestos a glifosato Formulaciones.** [Boletín de Contaminación y Toxicología Ambiental](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DBulletin%2BCont.Toxicology%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://link.springer.com/journal/128&usg=ALkJrhiWZEa9-yScDoW8qa7897Fa5lhxvQ). [Volumen 2003.Vol 70, Número 3, pp 612 - 618](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DBulletin%2BCont.Toxicology%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://link.springer.com/journal/128/70/3/page/1&usg=ALkJrhhVK7Y9Q7vDgsAUBwmHdU7FldOwgQ).

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00128-003-0029-x>

**70)-**[Howe CM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Howe%20CM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15352482), [Berrill M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Berrill%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15352482), [Pauli BD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pauli%20BD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15352482), [Helbing CC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Helbing%20CC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15352482), [Werry K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Werry%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15352482), [Veldhoen N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Veldhoen%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15352482). **Toxicidad de los plaguicidas a base de glifosato y cuatro especies de ranas en América del Norte**. Toxicol Environ Chem. 2004 Aug; 23 (8) :1928-38.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1897/03-71/full>

**71)-**Rull RP, Ritz B, Shaw GM.  **Los defectos del tubo neural y la proximidad residencial materna para las aplicaciones de pesticidas agrícolas.** Epidemiología. Julio 2004, 15 (4): S188.33.

[http://journals.lww.com/epidem/Fulltext/2004/07000/Neural\_Tube\_Defects\_and\_Maternal\_Residential.499.aspx](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fjournals.lww.com%252Fepidem%252FFulltext%252F2004%252F07000%252FNeural_Tube_Defects_and_Maternal_Residential.499.aspx%26h%3DGAQH-lKhJ%26s%3D1&usg=ALkJrhj4zjmpI9lCCPMa1J7bLVFGfndvCw)

**72)-**Colborn Theo (2006) **Un caso para Revisitando la Seguridad de Pesticidas: Una mirada más cercana en Neurodesarrollo.** Environ Health Perspectives. 01 2006; 114 (1):.10-17.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1332649/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1332649/&usg=ALkJrhhAqrcrIQFyhuuEgKdbxXX3s-rHLw)

**73)-**Rull RP, Ritz B, Shaw GM. (2006) **Los defectos del tubo neural y la proximidad residencial materna para las aplicaciones de pesticidas agrícolas**. Am J Epidemiol. 15 de abril; 163 (8):. 743-753.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16495467](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F16495467%26h%3D1AQF3pbzF%26s%3D1&usg=ALkJrhjEblJ2Y5HOcWLm8I3EZmRfu3P8zQ)

**74)-**Paganelli Alejandra, Gnazzo Victoria, Acosta Helena, López Silvia L. y Carrasco Andrés E. (2010) **Los herbicidas a base de glifosato produjo efectos teratogénicos en vertebrados al afectar ácido retinoico señalización.** Chem. Res.. Toxicology., 23 (10), pp 1586-1595.

[http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/tx1001749](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fpubs.acs.org%252Fdoi%252Fabs%252F10.1021%252Ftx1001749%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhgtMuJCInzV3ne-2l63bp_hd2C32A)

**75)-**Carrasco Andrés E. (2011) **Responder a la Carta al Director con respecto a nuestro artículo** (Paganelli et al., 2010) Chem. Res..Toxicology., 24 (5), pp 610-613. [http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/tx200072k?journalCode=crtoec](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fpubs.acs.org%252Fdoi%252Fabs%252F10.1021%252Ftx200072k%253FjournalCode%253Dcrtoec%26h%3D7AQHvDHSX%26s%3D1&usg=ALkJrhhfY0wZ-seTgPSIyhI2bdCclgCcNQ)

**76)-**Carrasco, AE (2011). **Glifosato: parte de un modelo de la eugenesia?.** Salud Colectiva, 7 (2), 129-133.

[http://www.scielosp.org/scielo.php?pid=S1851-82652011000200001&script=sci\_arttext](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scielosp.org%252Fscielo.php%253Fpid%253DS1851-82652011000200001%2526script%253Dsci_arttext%26h%3D2AQEgENzQ%26s%3D1&usg=ALkJrhgx5LhV1NXsqtqou7UxH50fH8F44A)

**77)-**Antoniou M, Habib MEM, Howard CV, Jennings RC, Leifert C, Nodari RO, Robinson CJ, Fagan J (2012) **Efectos teratogénicos de herbicidas a base de glifosato: Divergencia de las decisiones reguladoras de la evidencia científica.** J Environ Anal Toxicol S4: 006

<http://omicsonline.org/2161-0525/2161-0525-S4-006.pdf>

**78)-**López Silvia L., Aiassa Delia, Benítez-Leite Stella, Lajmanovich Rafael, Mañas Fernando, Poletta Gisela, Sánchez Norma, Simoniello María Fernanda, Carrasco Andrés E. (2012) Capítulo Dos - **Los plaguicidas utilizados en Agricultura Sudamericana basasada en transgénicos: una revisión de sus efectos en humanos y modelos animales**. Avances en Toxicología Molecular, Volumen 6, Páginas 41-75.

<http://www.amazon.com/Advances-Molecular-Toxicology-Volume-6/dp/0444593896>

**79)-**Carrasco Andrés (2013) **Teratogénesis por los herbicidas de glifosato y otros pesticidas basados. Relación con via del ácido retinoico, Breckling B. & Verhoeven, R. El cultivo GM-cultivos - Efectos ecológicos a escala de paisaje**. Theorie der en Ökologie 17. Frankfurt, Peter Lang. págs 133-117.

[http://www.gmls.eu/beitraege/113\_Carrasco.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.gmls.eu/beitraege/113_Carrasco.pdf&usg=ALkJrhgsEyxxzbNTfU4ZGp9KAJhh7X0eww)

**80)-**[Bach NC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bach%20NC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27638798), [Natale GS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Natale%20GS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27638798), [Somoza GM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Somoza%20GM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27638798), [Ronco AE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ronco%20AE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27638798). **Efecto sobre el crecimiento y el desarrollo y la inducción de anomalías por una formulación comercial de glifosato y su ingrediente activo durante dos etapas de desarrollo de la rana sudamericana criolla, Leptodactylus latrans.** [Environ Sci Pollut Res Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27638798) 2016 Sep 15.pp. 1-13.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7631-z>

**81)-**[Ramirez-Botero AF](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ramirez-Botero%20AF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27206652), [Pachajoa H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pachajoa%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27206652). **Síndrome de microftalmia-3 causada por una mutación en el gen Sox2 en un paciente masculino de Colombia.** [Congenit Anom (Kyoto).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27206652) 2016 May 20.

<https://nowomics.com/paper/27206652>

**Carcinogenicidad**

**82)-**George, J., Prasad, S., Mahmood, Z., Shukla, Y. (2010) **Estudios sobre inducida glifosato carcinogénesis en la piel del ratón. Un enfoque proteómico**. J. de Proteómica 73,951964. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20045496](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20045496%26h%3DmAQGZOE9k%26s%3D1&usg=ALkJrhiZAH9nSLDhKtDWwqjmYQ3QbkNydQ)

**83)-**Malatesta M, Perdoni F, Santin G, Battistelli S, Muller S, Biggiogera M. (2008) **Cultivo de tejidos de hepatoma células (HTC) como un modelo para la investigación de los efectos de bajas concentraciones de herbicida en la estructura y función de la célula**. Toxicology in Vitro.Diciembre;. 22 (8):1853-60

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18835430](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F18835430%26h%3DGAQH-lKhJ%26s%3D1&usg=ALkJrhglCyQ7TOszZkqlpYgExroq6MtxvQ)

**84)-**[Guyton](javascript:void(0);) Kathryn Z,  [Loomis](javascript:void(0);) Dana,  [Grosse](javascript:void(0);) Yann, [El Ghissassi](javascript:void(0);) Fatiha,  [Benbrahim-Tallaa](javascript:void(0);) Lamia, [Guha](javascript:void(0);) Neela, [Scoccianti](javascript:void(0);) Chiara,  [Mattock](javascript:void(0);) Heidi, [Straif](javascript:void(0);) Kurt. **Carcinogénesis de tetraclorvinfos, paratión, malatión, diazinón, y el glifosato.** The Lancet Oncology, May.2015.Volume 16, N° 5, p 490-491.

<http://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045%2815%2970134-8/abstract>

**85)-Samsel Anthony** .Seneff Stephanie. **El glifosato, las vías a las enfermedades modernas IV: el cáncer y patologías relacionadas.** [Journal of Biological Physics and Chemistry](http://www.researchgate.net/journal/1512-0856_Journal_of_Biological_Physics_and_Chemistry) .2015; 15(3):121-159.[**¡Error! Nombre de archivo no especificado.**](profile/Anthony_Samsel)

[**Anthony Samsel**](profile/Anthony_Samsel)

Collaborative on Health and the Environment

[Message author](javascript:)

[Remove suggestion](javascript:)

<http://www.researchgate.net/publication/283490944_Glyphosate_pathways_to_modern_diseases_IV_cancer_and_related_pathologies>

**86)-Avila-Vazquez Medardo, Etchegoyen Agustina ,   Maturano Eduardo and Ruderman Luciana**. **Cáncer y trastornos reproductivos en una población agrícola argentina expuesta a glifosato.** [Journal of Biological Physics and Chemistry](journal/1512-0856_Journal_of_Biological_Physics_and_Chemistry), September **2015**, **Volume 15, Number 3, pp. 97–110.**

<http://www.amsi.ge/jbpc/31515/15-3-abs-2.htm>

**87)-**[Fortes C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fortes%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27058477), [Mastroeni S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mastroeni%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27058477), [Segatto M M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Segatto%20M%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27058477), [Hohmann C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hohmann%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27058477), [Miligi L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miligi%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27058477), [Bakos L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bakos%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27058477), [Bonamigo R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bonamigo%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27058477). **La exposición ocupacional a pesticidas con exposición Ocupacional al sol aumenta el riesgo de melanoma cutáneo.** [J Occup Environ Med.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27058477?utm_content=buffer5d18f&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer) 2016 Apr;58(4):370-5.

<http://journals.lww.com/joem/Abstract/2016/04000/Occupational_Exposure_to_Pesticides_With.9.aspx>

**88)-**Myers John Peterson , Antoniou Michael N. , Blumberg Bruce , Carroll Lynn ,  Colborn Theo, Everett Lorne G. ,  Hansen Michael,Landrigan Philip J. , Lanphear Bruce P. , Mesnage Robin , Vandenberg Laura N. , Vom Saal Frederick S. , Welshons Wade V.  Benbrook Charles M.  **La preocupación por el uso de herbicidas y riesgos basados en glifosato asociados con las exposiciones: Una declaración de consenso.** *Environmental Health* 2016, **15**:19.

<http://ehjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12940-016-0117-0>

**89)-**[Portier CJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Portier%20CJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26941213)., et al .**Las diferencias en la evaluación carcinogénico de glifosato entre la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) y la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA).** [J. Epidemiol Community Health.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26941213) 2016 Mar 3. pii: jech-2015-207005.

<http://jech.bmj.com/content/early/2016/03/03/jech-2015-207005.short?g=w_jech_ahead_tab>

**MECANISMOS DE FISIO-PATOLOGIA CELULAR**

**Apostosis celular**

**90)-**Modesto KA, Martínez CB. (2010) **Roundup provoca estrés oxidativo en el hígado e inhibe la acetilcolinesterasa en el músculo y el cerebro del pescado (Prochilodus lineatus)**.Chemosphere. Jan;.78 (3):294-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19910015](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19910015%26h%3D4AQG3v7BG%26s%3D1&usg=ALkJrhhVH2dG5KRf2GPNZs0ztCQJdpMhlg)

**91)-**Clair E, Mesnage R, Travert C, Séralini GE. (2012) **Un herbicida a base de glifosato induce la necrosis y la apoptosis en las células testiculares de ratas maduras in vitro, y disminución de la testosterona en los niveles inferiores.** Toxicology in Vitro.Mar;26 (2):269-79.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22200534](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22200534%26h%3DYAQGfu8ht%26s%3D1&usg=ALkJrhjNn39JjPVPH0-WvxOYVfiSX2rItQ)

**92)-**Gui YX, Ventilador XN, Wang HM, Wang G, Chen SD. (2012) El glifosato induce la muerte celular a través de los mecanismos de apoptosis y la autofagia. Neurotoxicol Teratol.May-Jun;34 (3) :344-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22504123](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22504123%26h%3DpAQFjpPih%26s%3D1&usg=ALkJrhj7cLq1AJ-ycKkircimFVAp_Ns_4w)

**93)-**[Kim](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DKim,%2BY.H.,%2BHong,%2BJ.R.,%2BGil,%2BH.W.,%2BSong,%2BH.Y.,%2BHong,%2BS.Y.%2B(2013)%2BMixtures%2Bof%2B%2Bglyphosate%2Band%2Bsurfactant%2BTN20%2Baccelerate%2Bcell%2Bdeath%2Bvia%2Bmitochondrial%2B%2Bdamage-induced%2Bapoptosis%2Band%2Bnecrosis.%2BToxicology%2Bin%2BVitro,%2B27(1):%2B191-197.%26hl%3Des-419%26biw%3D1366%26bih%3D624&rurl=translate.google.com.ar&sl=pl&u=http://yadda.icm.edu.pl/yadda/contributor/f5ce49b015d4770ba3144d490d8597f0&usg=ALkJrhhAVfTbBuEx57kUHNNXUTkWzE43wA) Young-Hee ; Hong [Jung-Rak](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DKim,%2BY.H.,%2BHong,%2BJ.R.,%2BGil,%2BH.W.,%2BSong,%2BH.Y.,%2BHong,%2BS.Y.%2B(2013)%2BMixtures%2Bof%2B%2Bglyphosate%2Band%2Bsurfactant%2BTN20%2Baccelerate%2Bcell%2Bdeath%2Bvia%2Bmitochondrial%2B%2Bdamage-induced%2Bapoptosis%2Band%2Bnecrosis.%2BToxicology%2Bin%2BVitro,%2B27(1):%2B191-197.%26hl%3Des-419%26biw%3D1366%26bih%3D624&rurl=translate.google.com.ar&sl=pl&u=http://yadda.icm.edu.pl/yadda/contributor/f28878256ed0e4b965989e3c5b41d600&usg=ALkJrhitKWW9NQktjSMWFKGEGek4Tr_3BA) ; Gil [Hyo-wook](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DKim,%2BY.H.,%2BHong,%2BJ.R.,%2BGil,%2BH.W.,%2BSong,%2BH.Y.,%2BHong,%2BS.Y.%2B(2013)%2BMixtures%2Bof%2B%2Bglyphosate%2Band%2Bsurfactant%2BTN20%2Baccelerate%2Bcell%2Bdeath%2Bvia%2Bmitochondrial%2B%2Bdamage-induced%2Bapoptosis%2Band%2Bnecrosis.%2BToxicology%2Bin%2BVitro,%2B27(1):%2B191-197.%26hl%3Des-419%26biw%3D1366%26bih%3D624&rurl=translate.google.com.ar&sl=pl&u=http://yadda.icm.edu.pl/yadda/contributor/0d005c8648010f6fa712da260e0ae6cf&usg=ALkJrhj7Udu1Zn7Rl6AAp2CJ9w2USvKivw) ; Song [Ho-yeon](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DKim,%2BY.H.,%2BHong,%2BJ.R.,%2BGil,%2BH.W.,%2BSong,%2BH.Y.,%2BHong,%2BS.Y.%2B(2013)%2BMixtures%2Bof%2B%2Bglyphosate%2Band%2Bsurfactant%2BTN20%2Baccelerate%2Bcell%2Bdeath%2Bvia%2Bmitochondrial%2B%2Bdamage-induced%2Bapoptosis%2Band%2Bnecrosis.%2BToxicology%2Bin%2BVitro,%2B27(1):%2B191-197.%26hl%3Des-419%26biw%3D1366%26bih%3D624&rurl=translate.google.com.ar&sl=pl&u=http://yadda.icm.edu.pl/yadda/contributor/f80d1955fa788ea8925ef377f042afa1&usg=ALkJrhikPV1BZ4yu8415ZOs6AaDM2CK0fw)  ; Hong [Sae-Yong](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DKim,%2BY.H.,%2BHong,%2BJ.R.,%2BGil,%2BH.W.,%2BSong,%2BH.Y.,%2BHong,%2BS.Y.%2B(2013)%2BMixtures%2Bof%2B%2Bglyphosate%2Band%2Bsurfactant%2BTN20%2Baccelerate%2Bcell%2Bdeath%2Bvia%2Bmitochondrial%2B%2Bdamage-induced%2Bapoptosis%2Band%2Bnecrosis.%2BToxicology%2Bin%2BVitro,%2B27(1):%2B191-197.%26hl%3Des-419%26biw%3D1366%26bih%3D624&rurl=translate.google.com.ar&sl=pl&u=http://yadda.icm.edu.pl/yadda/contributor/5ad6eedfa66d4a7c2773d5017cd6f663&usg=ALkJrhisw48LOv-A5jd_-1tHgd-pt2ZTtg) .**Las mezclas de glifosato y surfactante TN20 aceleran la muerte celular por apoptosis inducida por daño mitocondrial y la necrosis.** [*Toxicología in Vitro*](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DKim,%2BY.H.,%2BHong,%2BJ.R.,%2BGil,%2BH.W.,%2BSong,%2BH.Y.,%2BHong,%2BS.Y.%2B(2013)%2BMixtures%2Bof%2B%2Bglyphosate%2Band%2Bsurfactant%2BTN20%2Baccelerate%2Bcell%2Bdeath%2Bvia%2Bmitochondrial%2B%2Bdamage-induced%2Bapoptosis%2Band%2Bnecrosis.%2BToxicology%2Bin%2BVitro,%2B27(1):%2B191-197.%26hl%3Des-419%26biw%3D1366%26bih%3D624&rurl=translate.google.com.ar&sl=pl&u=http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.elsevier-f1e0a3d7-3569-3005-89aa-cd078e7a8ab9&usg=ALkJrhiXNy-WPdbyN_hne4fYm6nKP5fc9Q) [2013](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DKim,%2BY.H.,%2BHong,%2BJ.R.,%2BGil,%2BH.W.,%2BSong,%2BH.Y.,%2BHong,%2BS.Y.%2B(2013)%2BMixtures%2Bof%2B%2Bglyphosate%2Band%2Bsurfactant%2BTN20%2Baccelerate%2Bcell%2Bdeath%2Bvia%2Bmitochondrial%2B%2Bdamage-induced%2Bapoptosis%2Band%2Bnecrosis.%2BToxicology%2Bin%2BVitro,%2B27(1):%2B191-197.%26hl%3Des-419%26biw%3D1366%26bih%3D624&rurl=translate.google.com.ar&sl=pl&u=http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.elsevier-6bf6c991-a298-324f-8b15-1a3ddd29f217&usg=ALkJrhhnk2_qHlZst2czPHSmaFFCfD0jhw) . Vol. [27](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DKim,%2BY.H.,%2BHong,%2BJ.R.,%2BGil,%2BH.W.,%2BSong,%2BH.Y.,%2BHong,%2BS.Y.%2B(2013)%2BMixtures%2Bof%2B%2Bglyphosate%2Band%2Bsurfactant%2BTN20%2Baccelerate%2Bcell%2Bdeath%2Bvia%2Bmitochondrial%2B%2Bdamage-induced%2Bapoptosis%2Band%2Bnecrosis.%2BToxicology%2Bin%2BVitro,%2B27(1):%2B191-197.%26hl%3Des-419%26biw%3D1366%26bih%3D624&rurl=translate.google.com.ar&sl=pl&u=http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.elsevier-122583a4-cd0c-3677-b051-9692e7205dbc&usg=ALkJrhhaFVHzwmCNRZWnqfEHQ9kWg1UqXg) ([1](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DKim,%2BY.H.,%2BHong,%2BJ.R.,%2BGil,%2BH.W.,%2BSong,%2BH.Y.,%2BHong,%2BS.Y.%2B(2013)%2BMixtures%2Bof%2B%2Bglyphosate%2Band%2Bsurfactant%2BTN20%2Baccelerate%2Bcell%2Bdeath%2Bvia%2Bmitochondrial%2B%2Bdamage-induced%2Bapoptosis%2Band%2Bnecrosis.%2BToxicology%2Bin%2BVitro,%2B27(1):%2B191-197.%26hl%3Des-419%26biw%3D1366%26bih%3D624&rurl=translate.google.com.ar&sl=pl&u=http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.elsevier-d8676f3e-e858-36bd-b648-d26767a9de1c&usg=ALkJrhhUGL6ms9oOM9LmptcYMADgbJRjrA)):191-197.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0887233312002883>

**Estrés Oxidativo**

**94)-**Astiz M..; De Alaniz, MJT y Marra, CA (2009). **El impacto de la intoxicación simultánea con agroquímicos en el sistema de defensa antioxidante en ratas**. Pesticide Biochemistry y Fisiología, 94, 93-99.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004835750900039X](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS004835750900039X%26h%3DfAQEBpTEH%26s%3D1&usg=ALkJrhgUYP1sQz1UHJPWJuElxqXjJvSggg)

**95)-**[Astiz](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668909001392?np=y) Mariana,  [De Alaniz](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668909001392?np=y) María J.T.,[Marra](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668909001392?np=y) Carlos Alberto**. Sistema de defensa antioxidante en ratas intoxicado simultáneamente con agroquímicos.** Environmental Toxicology and Pharmcology, Volume 28, Issue 3, November 2009, Pages 465-473.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668909001392?np=y>

**96)-**Lushchak OV, Kubrak OI, Piso JM, Piso KB, Lushchak VI. (2009) **Bajo el herbicida Roundup tóxico induce estrés oxidativo leve en los tejidos de peces de colores.** Chemosphere. 2009 Aug;. 76 (7):932-7.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19450865](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19450865&usg=ALkJrhh87lu43DORgUJM9GuKO469cXHAPw)

**97)-**De Menezes CC, da Fonseca MB, Loro VL, Santi A, Cattaneo R, Clasen B, Pretto A, Morsch VM. (2011) **Efectos de Roundup sobre parámetros de estrés oxidativo y el patrón de recuperación de Rhamdia Quelen**. Archivos de Contaminación y Toxicología Ambiental 60, no. 4:665-71.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20680259](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20680259%26h%3DqAQHuusBy%26s%3D1&usg=ALkJrhj0CgOFXzlkiT1Mh_SC34tI3GDr8w)

**98)-**Jasper Raquel, Locatelli Gabriel Olivo, Pilati Celso y Locatelli Claudriana (2012) **Evaluación de los bioquímicos, hematológicos y oxidativos parámetros en los ratones expuestos al herbicida glifosato-Roundup ®.** Interdiscip Toxicology. Septiembre; 5 (3):133-140.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3600513/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpmc%252Farticles%252FPMC3600513%252F%26h%3D6AQG9bRgJ%26s%3D1&usg=ALkJrhgDRUr2cXIV7Bi6-f7v99UYowapkA)

**99)-**Jin Y. Fan, Jin J. Geng, Hong Q. Ren, Xiao R. Wang & Chao Han.**Herbicida Roundup ® y sus principales constituyentes causan estrés oxidativo e inhibe la acetilcolinesterasa en el hígado de Carassius auratus**. Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes.[Volume 48](http://www.tandfonline.com/loi/lesb20?open=48#vol_48), [Issue 10](http://www.tandfonline.com/toc/lesb20/48/10), **2013** pages 844-850.

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03601234.2013.795841#.VAVA08V5NbE>

**100)-**Mañas F., Peralta L., Ugnia L., Weyers A., García Ovando H., Gorla N. (2013) **El estrés oxidativo y la prueba del cometa en los tejidos de ratones administrados glifosato y AMPA en el agua potable durante 14 días.** BAG, J. Appl básica. genet. vol.24 no.2 C.A.B.A.

[http://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=S1852-62332013000300007&script=sci\_arttext](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.scielo.org.ar/scielo.php%3Fpid%3DS1852-62332013000300007%26script%3Dsci_arttext&usg=ALkJrhhydgfVq2Z3HoUz_3WVduTjJQEqQA)

**101)-**Huespe, I. ; Reus, V. ; Cabagna, M. ; Recce, C. ; Jauregui, S. ; Andres, D. ; Cymeryng, C.; Repetto, E.M. ; Arias, P. **Efectos de la administración de un herbicida a base de glifosato sobre las alteraciones metabólicas sistémicas, el estrés oxidativo y la esteatosis e inflamación hepáticas en un modelo animal de insulinorresistencia.** Acta Toxicol. Argent. (2014) 22 (3): 11-12.

<http://www.toxicologia.org.ar/wp-content/uploads/2016/05/Volumen-22-Suplemento-Diciembre-2014.pdf>

**102)-**Iummato María Mercedes, Fassiano Anabella Victoria, Ríos de Molina María del Carmen, Juárez Ángela Beatriz. **Daño oxidativo y alteraciones ultraestructurales en *Scenedesmus vacuolatus expuesta a glifosato.*** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P090.Pag. 89.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**103)-**[Murussi CR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Murussi%20CR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170), [Costa MD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Costa%20MD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170), [Leitemperger JW](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Leitemperger%20JW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170), [Guerra L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Guerra%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170), [Rodrigues CC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rodrigues%20CC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170), [Menezes CC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Menezes%20CC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170), [Severo ES](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Severo%20ES%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170), [Flores-Lopes F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Flores-Lopes%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170), [Salbego J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Salbego%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170), [Loro VL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Loro%20VL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26508170). **La exposición a diferentes formulaciones de glifosato en el estado oxidativo e histológico de Rhamdia quelen.** [Fish Physiol Biochem.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26508170) 2015 Oct 27. Pp 1-11.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10695-015-0150-x>

**104)-**[Uren Webster TM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Uren%20Webster%20TM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25636363), [Santos EM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Santos%20EM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25636363). **Perfil Global transcriptónicos demuestra la inducción de estrés oxidativo y de las respuestas de estrés celular compensatorios en la trucha marrón expuestos a glifosato y Roundup.** [BMC Genomics.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25636363) 2015 Jan 31;16(1):32.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4318436/>

**105)-**[Martini CN](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Martini%20CN%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27044015), [Gabrielli M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gabrielli%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27044015), [Brandani JN](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brandani%20JN%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27044015), [Del C Vila M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Del%20C%20Vila%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27044015).**El glifosato inhibe PPAR gamma de inducción y diferenciación de los preadipocitos y es fiable para inducir estrés oxidativo.** [J Biochem Mol Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27044015) 4 de Abril de 2016.

[**http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbt.21804/abstract**](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbt.21804/abstract)

**106)-**[Gomes MP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gomes%20MP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27435612), [Juneau P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Juneau%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27435612). **El estrés oxidativo en la lenteja de agua (Lemna minor L.) inducida por el glifosato: ¿Es la cadena de transporte electrónico mitocondrial un objetivo de este herbicida?.** [Environ Pollut.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27435612) 2016 Jul 16. pii: S0269-7491(16)30581-4

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749116305814>

**Mutagenicidad**

**107)-**Kale PG, Petty BT Jr, Walker S, Ford JB, Dehkordi N, Tarasia S, Tasie BO, Kale R, Sohni YR (1995) **Los estudios de mutagenicidad de nueve herbicidas y pesticidas utiliza actualmente en la agricultura**. Environ Mol Mutágeno, 25 (2):148-53.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7698107](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F7698107%26h%3DUAQG4VtE5%26s%3D1&usg=ALkJrhj8gSATDL46zYQ7pEc_yDBCVr86pw)

**108)-**Peluso M, Munnia A, Bolognesi C, Parodi S. (1998) **Detección de 32P-postlabeling de aductos de ADN en los ratones tratados con el herbicida Roundup.**Environ Mol Mutágeno.31 (1):55-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9464316](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F9464316%26h%3DMAQHNgVQK%26s%3D1&usg=ALkJrhhgqoe70N4MGw2yg33HUpVTFCBKbA)

**109)-**Marc Julie, Mulner-Lorillon Odile, Boulben Sandrine, Hureau Dorothée, Durand Gaël, y Bella Robert (2002) **Plaguicida Roundup Provoca Disfunción división celular en el ámbito de CDK1/ciclina B activación**.Chem. Res..Toxicol., 2002, 15 (3), pp 326-331.

[http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/tx015543g](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fpubs.acs.org%252Fdoi%252Fabs%252F10.1021%252Ftx015543g%26h%3D7AQHvDHSX%26s%3D1&usg=ALkJrhicUfoCuRZTZ1lm144vX9yciFHHjg)

**110)-**Marc Julie, Belle Robert, Morales Julia, Cormier Patrick y Mulner-Lorillon Odile (2004) **El glifosato formulado activa el checkpoint de ADN-respuesta del ciclo celular que conduce a la prevención de la transición G2 / M**. Ciencias Toxicológicas 82, 436-442. [http://toxsci.oxfordjournals.org/content/82/2/436.full](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Ftoxsci.oxfordjournals.org%252Fcontent%252F82%252F2%252F436.full%26h%3DzAQEbgSsH%26s%3D1&usg=ALkJrhgjWEpNKCuE92lZhSHw0L2LjHoH9Q)

**111)-**Marc J, Mulner-Lorillon O, Belle R. (2004) **los plaguicidas a base de glifosato afectan a la regulación del ciclo celular.** Cell Biol.Apr;.96 (3):245-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15182708](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F15182708%26h%3DFAQE0zRZl%26s%3D1&usg=ALkJrhjf-f7nrXR_7giOgP2JAjUZ89hy8w)

**112)-**Marc J, Le Breton M, Cormier P, J Morales, Belle R, Mulner-Lorillon O. (2005) **Un pesticida a base de glifosato afecta a la transcripción**. Toxicol Appl Pharmacol. 15 de febrero, 203 (1) :1-8.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15694458](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15694458&usg=ALkJrhjQ5nId417p_3cu4OXLmWRuJ3DrJg)

**113)-**Belle, R., Le Bouffant, R., Morales, J., Cosson, B., Cormier, P., Mulner-Lorillon, O. (2007) **Embrión de erizo de mar, punto de control del ciclo celular de ADN dañado y los mecanismos que inician el desarrollo del cáncer**. J. Soc. Biol. 201, 317-327.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18157084](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F18157084%26h%3D2AQEgENzQ%26s%3D1&usg=ALkJrhhIytOTd2OOWR43LiCsdFKVa1lNYA)

**114)-**Cavas Tolga y Könen Serpil (2007) **Detección de daño citogenético y ADN en eritrocitos periféricos de peces de colores (Carassius auratus) expuestos a una formulación de glifosato mediante la prueba de micronúcleos y el ensayo cometa**. Mutagénesis 22 (4) 263 - 268.

[http://mutage.oxfordjournals.org/content/22/4/263.full](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://mutage.oxfordjournals.org/content/22/4/263.full&usg=ALkJrhiIiOCrIrb5TK-GDPzZbGdZK5mYSQ)

**115)-**Bellé R, Marc J, J Morales, Cormier P, Mulner-Lorillon O. (2012) **Carta al editor: toxicidad del Roundup y el glifosato.** J Toxicol Environ Health B Crit Rev.2012;15(4):233-5.

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10937404.2012.672149#.U9wSP-N5NbE>

**116)-**De Souza Filho J.S. (1), C.C.N. Neves Sousa (2), C.T. Torres de Miranda (1), Teixeira de Sabóia-Morais S.M.T., Da Silva C.C. **Efecto mutagénico y genotóxico de herbicida Roundup Transorb en células branquiales y eritrocitos de Poecilia reticulata.** SETAC 6th World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting .Berlin 2012. WE 359.Pag. 453.

<http://berlin.setac.eu/embed/Berlin/Abstractbook3_Part1.pdf>

**117)-**Guilherme S, Gaivão I, Santos MA, Pacheco M. (2012) **Daño del ADN en el pescado (Anguilla anguilla) expuesta a un herbicida con base de glifosato - elucidación de órgano-especificidad y el papel del estrés oxidativo**. Mutat Res. 18 de marzo, 743 (1-2):1-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22266476](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22266476%26h%3D8AQG-R2ba%26s%3D1&usg=ALkJrhilGoqXoQqc9zf371cyuigV6i0AGg)

**118)-**Martini CN, Gabrielli M, Villa Mdel C. (2012) **Una formulación comercial de glifosato inhibe la proliferación y la diferenciación de adipocitos e induce la apoptosis en fibroblastos 3T3-L1**.Toxicology in Vitro.Septiembre;26 (6) :1007-13.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22546541](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22546541%26h%3DHAQHn--6S%26s%3D1&usg=ALkJrhjb7SqLXxs5TK86SYgw9ipNOrIMtA)

**119)-**Lu W, Li L, Chen M, Zhou Z, Zhang W, Ping S, Yan S, Wang J, Lin M. (2013) **Respuestas Genoma-amplia de la transcripción de Escherichia coli a glifosato, un potente inhibidor de la enzima de la ruta shikimato 5 -sintasa enolpiruvilshikimato-3-fosfato**. Mol Biosyst. 9 (3): 522-30.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23247721](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F23247721%26h%3DDAQH8LL1f%26s%3D1&usg=ALkJrhj9ObSq-mRY1fMUpAOadaq-_-qbeA)

**GENOTOXICIDAD**

**120)-**[Rank J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Rank%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=7683765), [Jensen AG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Jensen%20AG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=7683765), [Skov B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Skov%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=7683765), [Pedersen LH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Pedersen%20LH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=7683765), [Jensen K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Jensen%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=7683765). **Pruebas de genotoxicidad del herbicida Roundup y su ingrediente activo glifosato isopropilamina usando la prueba de micronúcleo de médula ósea de ratón, ensayo de mutagenicidad de Salmonella, y Allium prueba de la anafase-telofase**.[Mutat Res.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7683765) 1993 Jun;300(1):29-36.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7683765>

**121)-**Bolognesi Claudia, Bonatti Stefania, Degan Paolo, Gallerani Elena, Peluso Marco, Rabboni Roberta, Roggieri Paola, y Abbondandolo Angelo. **Genotoxicidad del glifosato y su técnica de formulación Roundup**. J. Agric. Food Chem.1997, 45 (5), pp 1957-1962. [http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf9606518](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fpubs.acs.org%252Fdoi%252Fabs%252F10.1021%252Fjf9606518%26h%3D8AQG-R2ba%26s%3D1&usg=ALkJrhhsZ7rDEsQLwwXLvdPotDwXh4QabA)

**122)-**Clements, C., Ralph, S. y Petras, M. (1997), **Genotoxicidad seleccionada por herbicidas en *Rana catesbeiana* renacuajos utilizando la electroforesis alcalina de células individuales de ADN en gel (cometa) de ensayo**. Environ. Mol.Mutágeno, 29.: 277–288.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/(SICI)1098-2280(1997)29:3%3C277::AID-EM8%3E3.0.CO;2-9/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1002%252F(SICI)1098-2280(1997)29%253A3%25253C277%253A%253AAID-EM8%25253E3.0.CO%253B2-9%252Fabstract%26h%3DMAQHNgVQK%26s%3D1&usg=ALkJrhjaHhSKYk42EYL6slI6NOgdDP6SNw)

**123)-**Piesova, E. (2005) **El efecto de glifosato en la frecuencia de micronúcleos en linfocitos de bovino in vitro**. Acta Veterinaria (Belgrado) 55, no. 2-3: 101-09.

[http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0567-8315/2005/0567-83150503101P.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.doiserbia.nb.rs%252Fimg%252Fdoi%252F0567-8315%252F2005%252F0567-83150503101P.pdf%26h%3DSAQFvE1Wi%26s%3D1&usg=ALkJrhgASfIJ-7JdgIm39cP5LG-4kP4TKA)

**124)-**Cavalcante, DGSM; Martínez, CBR y Sofía, SH (2008). **Efectos genotóxicos de Roundup ® en peces Prochilodus lineatus**. Mutation Research, 655, 41-46.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18638566](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18638566&usg=ALkJrhg4H0vsEWqlsRcRdpAeYyMabWiQGA)

**125)-**Manas F., Peralta L., Raviolo J., Ovando HG, Weyers A., Ugnia L., et al., (2009) **La genotoxicidad del glifosato evaluada por el ensayo cometa y pruebas citogenéticas**. Environ.Toxicology. Pharmacol.28, 37-41.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21783980](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21783980%26h%3D8AQG-R2ba%26s%3D1&usg=ALkJrhjpC7_JmaCicFvVY0kA20BzzMpjnw)

**126)-**Mañas F, Peralta L, Raviolo J, García Ovando H, Weyers A, Ugnia L, Gonzalez Cid M, Larripa I, Gorla N (2009) **Genotoxicidad del AMPA, el metabolito ambiental del glifosato, evaluada por el ensayo cometa y pruebas citogenéticas**. Ecotoxicol Environ Saf.Mar, 72 (3):834-7.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19013644](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19013644%26h%3DqAQHuusBy%26s%3D1&usg=ALkJrhgivF-zVCmYst_c9pI8S99FjcNf6A)

**127)-**Raipulis Jçkabs, Toma Malda Maija, and Balode Maija**.La toxicidad y genotoxicidad del Roundup**.. Procededings of the lactvian academy of sciences.Section B, Vol. 63 (2009), No. 1/2 (660/661), pp. 29–32.

<file:///C:/Users/notebook/Downloads/v10046-009-0009-6.pdf>

**128)-**Cavusoglu K, Yapar K, Oruç E, Yalçın E. (2011) **Efecto protector del extracto de hojas de Ginkgo biloba L. contra la toxicidad del glifosato en ratones albinos suizos.** J Med Food.Octubre, 14 (10):1263-72.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21859351>

**129)-**Guilherme S., Ahmad I., Gaivão I., Santos M.A., Pacheco M.**Evaluación genotóxica de formulación Roundup ® y de sus mandantes en los peces (Anguilla anguilla).** 6th SETAC World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting. Berlin 2012. WE 363**.** Pag. 453**.**

<http://berlin.setac.eu/embed/Berlin/Abstractbook3_Part1.pdf>

**130)-**Guilherme S, Santos MA, Barroso C, Gaivão I, Pacheco M. (2012) **Diferencial genotoxicidad del Roundup formulación (®) y sus mandantes en las células sanguíneas de los peces (Anguilla anguilla): consideraciones sobre las interacciones químicas y mecanismos que dañan el ADN**. Ecotoxicología. Jul.. 21 (5):1381-90.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22526921](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22526921%26h%3DCAQG4TaxK%26s%3D1&usg=ALkJrhiZAGaOu4w_oUgf-IizCQtL2mUAkw)

**131)-**De Castilhos Ghisi N, Cestari MM. (2013) **Efectos genotóxicos del herbicida Roundup (®) en peces Corydoras paleatus (Jenyns 1842) después de corto plazo, la exposición al medio ambiente de baja concentración.** Environ Monit Evaluar. April 2013;185(4):3201-7. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22821326](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22821326%26h%3DjAQHYCsVb%26s%3D1&usg=ALkJrhj6x1K-2Og7kyQhtaSIuuJEYx0jOw)

**132)-**Meza-Joya, FL, Ramírez-Pinilla, MP y Fuentes-Lorenzo, JL (2013) **Tóxico, citotóxica, y los efectos genotóxicos de una formulación de glifosato (Roundup ® SL-Cosmoflux ® 411F) en la rana directo el desarrollo de Eleutherodactylus johnstonei**. Environ. Mol.Mutágeno, 54(5):362-373.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23625742](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23625742&usg=ALkJrhgT7I98jUqDpWtSTtkzzUwQQNyA5Q)

**133)-**Singh Yadav Sushama, Giri Sarbani, Singha Utsab, Boro Freeman, Giri Anirudha. **Los efectos tóxicos y genotóxicos de Roundup en los renacuajos de la rana skittering india (Euflictis cyanophlyctis) en presencia y ausencia de estrés depredador**. *Aquatic Toxicology. Mayo 2013. Vol.* **132-133** , Pags. 1-8.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166445X1300026X>

**134)-**Vera-Candioti Josefina, Soloneski Sonia, Larramendy Marcelo L. (2013) **Una sola célula de ensayo de electroforesis en gel en las diez manchas de peces vivos-portador, Cnesterodon decemmaculatus (Jenyns, 1842), como bioensayo de ecotoxicología para genotoxicidad inducida por agroquímicos**. Ecotoxicology and Environmental Safety Vol. 98, 1 Dic. 2013, Pages 368-373.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651313003552?np=y](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651313003552%3Fnp%3Dy&usg=ALkJrhgellAGadwGqhwWgbFGZMun2K1kQw)

**135)-**Alvarez-Moya Carlos;  Reynoso Silva Mónica;  Valdez Ramírez Carlos;  Gómez Gallardo David; León Sánchez Rafael;  Canales Aguirre Alejandro;  Feria Velasco Alfredo (2014) **Comparación de la in vivo e in vitro de genotoxicidad de la sal isopropilamina de glifosato en tres organismos diferentes.** Genet. Mol. Biol. vol.37 no.1 Ribeirão Preto.

[http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1415-47572014000100016&script=sci\_arttext](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.scielo.br/scielo.php%3Fpid%3DS1415-47572014000100016%26script%3Dsci_arttext&usg=ALkJrhjQvZTBbjNJq82nMxj0jgq8avrKoA)

**136)-**Caramello Cynthia Soledad, Jorge Nelly Lidia, Jorge Lilian Cristina .**Evaluación de los efectos del glifosato en *Prochilodus lineatus* (Pisces, Prochilodontidae) a través del ensayo cometa de micronucleos.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquen 2014.P086.Pag 87.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**137)-**[Marques](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1532045614001045) Ana,  [Guilherme](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1532045614001045) Sofia,  [Gaivão](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1532045614001045) Isabel,  [Santos](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1532045614001045) Maria Ana, [Pacheco](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1532045614001045) Mário.**La progresión del daño del ADN inducido por un herbicida a base de glifosato en peces (Anguilla anguilla) en el momento de exposición y post-exposición períodos - Miradas en torno a los mecanismos de genotoxicidad y reparar el ADN.** Comparative Biochemistry and Physiology Part. C:Toxicology & Pharmacology. Volume 166.November 2014, Pages 126-133.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1532045614001045>

**138)-**Roustan A., De Meo M. Sí, M., Giorgio C. Di (2014) **Genotoxicidad de las mezclas de glifosato y atrazina y sus productos de transformación del medio ambiente antes y después de la fotoactivación** .Chemosphere.Volumen 108, agosto, Páginas 93-100. [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004565351400352X](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004565351400352X&usg=ALkJrhgk5xsKJMPeL4feZ2MeKjYirB5Euw)

**139)-**[Bakry](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357515000279) Fayez A.,,  [Ismail](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357515000279) Somaya M., [Abd El-Atti](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357515000279) Mahmoud S. **Herbicida glifosato induce efecto genotóxico y alteraciones fisiológicas en caracoles Bulinus truncatus.** Pesticide Biochemistry and Physiology, 2015 Sep;123:24-30.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357515000279>

**140)-**[Baurand PE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Baurand%20PE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26160746), [Capelli N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Capelli%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26160746) , [Vaufleury A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vaufleury%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26160746) .**Evaluación de genotoxicidad de los plaguicidas en los embriones de caracoles terrestres mediante el análisis de perfiles de ADN polimórfico amplificado al azar.** [J Hazard Mater.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26160746) 2015 November 15;298:320-327.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389415004471>

**141)-**[Schaumburg LG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schaumburg%20LG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27155487), [Siroski PA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Siroski%20PA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27155487), [Poletta GL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Poletta%20GL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27155487), [Mudry MD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mudry%20MD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27155487). **Genotoxicidad inducida por el Roundup (glifosato) en embriones deTupinambis (Salvator merianae).** [Pestic Biochem Physiol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27155487) 2016 Jun;130:71-78.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357515300699>

**142)-**[Soloneski S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Soloneski%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27250090), [Ruiz de Arcaute C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ruiz%20de%20Arcaute%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27250090), [Larramendy ML](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Larramendy%20ML%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27250090). **Efecto genotóxico de una mezcla binaria de dicamba- herbicidas y formulaciones a base de glifosato en larvas de Rhinella arenarum (Hensel, 1867) (Anura, Bufonidae) en etapa tardía.** [Environ Sci Pollut Res Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27250090) 2016 Jun 1.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-6992-7>

**143)-**[Ghisi NC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghisi%20NC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26688238), [Oliveira EC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Oliveira%20EC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26688238), [Prioli AJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Prioli%20AJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26688238).**¿La exposición al glifosato aumenta la frecuencia de micronúcleos? Una revisión sistemática y meta-análisis.** [Chemosphere.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26688238) February 2016;Volume 145:Pages 42-54.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653515303763>

**TRANSTORNOS DE LOS SISTEMAS ORGANICOS**

**En Sistema Endocrino (Disrrupcion Hormonal )**

**144)-**[Hietanen E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Hietanen%20E%22%5BAuthor%5D) , [K Linnainmaa](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Linnainmaa%20K%22%5BAuthor%5D) , [H Vainio](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Vainio%20H%22%5BAuthor%5D). .Efectos de herbicidas phenoxy y glifosato sobre el metabolismo hepático y las actividades de biotransformación intestinal en la rata. [Acta Pharmacol Toxicol (Copenh).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6624478##) 1983 Aug; 53 (2):103-12.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-0773.1983.tb01876.x/abstract>

**145)-**Daruich J, Zirulnik F, Gimenez MS. (2001) **Efecto del herbicida glifosato sobre la actividad enzimática en ratas embarazadas y sus fetos**. Environ Res.Mar;85 (3):226-31. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11237511](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F11237511%26h%3DFAQE0zRZl%26s%3D1&usg=ALkJrhgtXkEwxkqJXtK2Wk6GgpXDmNT6TQ)

**146)-**Cordero DC, Kelly DE, Hanley SZ, Mehmood Z, Kelly SL. (1998) **El glifosato es un inhibidor del citocromo P450 planta: expresión funcional de Thlaspi arvensae proteína de fusión P45071B1/reductase citocromo en Escherichia coli.** Biochem Biophys Res Commun.06 de marzo,244 (1):110-4.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9514851](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F9514851%26h%3D6AQG9bRgJ%26s%3D1&usg=ALkJrhjMNZ2IrqR1iJmehn-aEXoPei3VoQ).ñ

**147)-**Soso, AB, Barcellos, LJG, Ranzani-Paiva, MJ, Kreutz, LK, Quevedo, RM, Anziliero, D.Lima, M., Silva, LB, Ritter, F., Bedin, AC, Finco, JA (2007) **La exposición crónica a la concentración subletal de un herbicida con base de glifosato altera los perfiles de hormonas y afecta a la reproducción de Jundiá hembra (Rhamdia Quelen).** Farmacología y Toxicología Ambiental 23, 308-313.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21783773](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21783773%26h%3DoAQH-aIZN%26s%3D1&usg=ALkJrhiRAPFdSSgA0O5SH49GHMtOeHF5jQ)

<http://dx.doi.org/10.1590/S1983-40632012000300008>

**148)-**Romano Marco A., Romano Renata M (2012) **Responder al comentario de John M. DeSesso y Amy L. Williams con respecto a "El glifosato afecta descendencia desarrollo reproductivo masculino mediante la interrupción de la expresión de gonadotropinas"**. Archivos de Toxicología noviembre, Volumen 86, Número 11, pp 1795-1797.

[http://link.springer.com/article/10.1007% 2Fs00204-012-0932-1? LI = true](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Flink.springer.com%252Farticle%252F10.1007%252Fs00204-012-0932-1%253FLI%253Dtrue%26h%3DfAQEBpTEH%26s%3D1&usg=ALkJrhgTLqlJItw9wQQTTJ4Sh-xElxdpLg)

**148)-**Romano R.;   Souza P. ;  Nunes M. ;  Romano M. **La exposición perinatal a una formulación comercial de glifosato reduce la expresión de ARNm y aumenta el contenido de proteína de beta de TSH en la hipófisis de la descendencia masculina**. [European Society of Endocrinology](http://www.ese-hormones.org/)*. Resúmenes endocrinos* (2012) **29** P753.

<http://www.endocrine-abstracts.org/ea/0029/ea0029p753.htm>

**150)-**Larsen, K., Najle, R., Lifschitz, A. y Virkel, G. **Efecto del herbicida glifosato sobre los mecanismos antioxidantes en intestino delgado, hígado y riñón de ratas**. IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Poster n° 13.Pagina n° 172.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2016/03/Libro-de-Resumenes-SETAC-Argentina-OCTUBRE-2012.pdf>

**151)-**De Liz Oliveira Cavalli VL, Cattani D, Heinz Rieg CE, Pierozan P, L Zanatta, Benedetti Parisotto E, Wilhelm Filho D, Mena Barreto Silva FR, Pessoa-Pureur R, Zamoner A. (2013) **Roundup altera las funciones reproductivas masculinas mediante la activación la muerte celular mediada por el calcio en los testículos de rata y células de Sertoli.** Free Radic Biol Med. 29 de junio; 65C :335-346.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23820267>

**152)-**[Larsen K](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23044091%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DLarsen%2520K%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23044091&usg=ALkJrhgby-xclv9EY4b6X7jdTodqZoy_YA),  [Najle R](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23044091%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DNajle%2520R%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23044091&usg=ALkJrhjzD7Rzy-MW_gQhQf4mcP1k7j11ig) , [Lifschitz A](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23044091%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DLifschitz%2520A%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23044091&usg=ALkJrhh2FTuIC60tpq86-EvWHdUNeetFHQ) , [Virkel T](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23044091%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DVirkel%2520G%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23044091&usg=ALkJrhioad8nDADjmavSNEZFJivBKHfz6g) . **Efectos de la exposición sub-letal de las ratas al herbicida glifosato en el agua potable: actividades enzimáticas transferasa de glutatión, los niveles de glutatión reducido y la peroxidación de lípidos en el hígado, los riñones y el intestino delgado**. [Environ Toxicol Pharmacol.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23044091%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23044091&usg=ALkJrhidJi-pQ-dXAz9nmQU9lGBB0paJeg)  2012, 34 (3), 811-818.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668912001378](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS1382668912001378%26h%3DfAQEBpTEH%26s%3D1&usg=ALkJrhhyMCGSMWcDVsGAhwJXf7kZXb5PFQ)

**153)-**Romano RM, Souza PB, Nunes MT, Romano MA (2012) **La exposición perinatal a una formulación comercial de glifosato reduce la expresión de ARNm y aumenta el contenido de proteína beta de la TSH en la hipófisis de la descendencia masculina**. Endocr Abstr 29: P75.

[http://www.endocrine-abstracts.org/ea/0029/ea0029p753.htm](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.endocrine-abstracts.org%252Fea%252F0029%252Fea0029p753.htm%26h%3DtAQEZE2ZQ%26s%3D1&usg=ALkJrhi9ei2xUi08XTpmXl2DYfWJUYxg-g)

**154)-**Durando M; Milesi M; Ramos J; Ingaramo P; Fornara S; Gareis C; Tschopp M; MUÑOZ-DE-TORO M; LUQUE E; VARAYOUD J. **Efectos estrogenicos in vivo de un herbicida a base de glifosato.** Reunión Conjunta de la LVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC), la Reunión de la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS) y la XLV Reunión de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE); 2013.

<http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=22872&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1901152>

**155)-**Armiliato Neide, Ammar Dib, Nezzi Luciane, Straliotto Marcos, Muller Yara MR y Nazaríes Evelise M. (2014) **Los cambios en la ultraestructura y Expresión de Steroidogenic Factor-1 en los ovarios de pez cebra Danio rerio expuestos a glifosato**.Diario de Toxicología y Salud Ambiental, Parte A: Temas Actuales Volumen 77, Número 7, páginas 405-414.

[http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15287394.2014.880393 # U1xwhPldXoE.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15287394.2014.880393&usg=ALkJrhi1yi0sW1yNhsi5zxaFuYNGRfonag#.U1xwhPldXoE)

**156)-**Cassault-Meyer Estelle, Steeve Gress, Gilles-Éric Séralini, Isabelle Galeraud-Denis (2014) **Una exposición aguda a los herbicidas a base de glifosato altera los niveles de la aromatasa en los testículos y el esperma de calidad nuclear Ambiental** Toxicología y Farmacología Volumen 38, Número 1, julio de Páginas 131-140.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668914001227](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668914001227&usg=ALkJrhjoIH3e-NYr5iJCI_Dj-ksl-nASXg)

**157)-**[Larsen](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3D1.%2509doi:10.1177/1091581814540481%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://ijt.sagepub.com/search%3Fauthor1%3DKaren%2BLarsen%26sortspec%3Ddate%26submit%3DSubmit&usg=ALkJrhijPiIsV53zntwjWPiI2JuieHoqtw) Karen**,**  [Najle](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3D1.%2509doi:10.1177/1091581814540481%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://ijt.sagepub.com/search%3Fauthor1%3DRoberto%2BNajle%26sortspec%3Ddate%26submit%3DSubmit&usg=ALkJrhhxYwrv7JXkmW1oiH2egyu3dsNiRA) Roberto **,**  [Lifschitz](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3D1.%2509doi:10.1177/1091581814540481%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://ijt.sagepub.com/search%3Fauthor1%3DAdri%25C3%25A1n%2BLifschitz%26sortspec%3Ddate%26submit%3DSubmit&usg=ALkJrhgYRP3iXRuazaW6c4JKuiNR031GcQ) Adrián **,** [. Maté](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3D1.%2509doi:10.1177/1091581814540481%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://ijt.sagepub.com/search%3Fauthor1%3DMar%25C3%25ADa%2BL.%2BMat%25C3%25A9%26sortspec%3Ddate%26submit%3DSubmit&usg=ALkJrhhAustQGsIrqcexkHspa-aZxVsNIQ) María L**,**  [Lanusse](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3D1.%2509doi:10.1177/1091581814540481%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://ijt.sagepub.com/search%3Fauthor1%3DCarlos%2BLanusse%26sortspec%3Ddate%26submit%3DSubmit&usg=ALkJrhhsvLB87Bv-a0ei4L2URpwJ6K-UTw) Carlos**,**  [Virkel Guillermo L](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3D1.%2509doi:10.1177/1091581814540481%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://ijt.sagepub.com/search%3Fauthor1%3DGuillermo%2BL.%2BVirkel%26sortspec%3Ddate%26submit%3DSubmit&usg=ALkJrhjb2V63yWk_PZZB8AVsQZGkAQZQ4w)**. Efectos de la exposición subletal a un Formulación de herbicida Glifosato basada en metabólicos de actividades de diferentes xenobióticos-enzimas que metabolizan en ratas**. International Journal of Toxicology, July 1, 2014;33(4):307-318.

<http://ijt.sagepub.com/content/early/2014/05/29/1091581814540481.abstract>

**158)-**[Mesnage](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027869151530034X) R.,  [Defarge](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027869151530034X) N., [De Vendômois](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027869151530034X) J. Spiroux, [G.E. Séralini](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027869151530034X). **Efectos tóxicos potenciales de formulaciones de glifosato y su comercio por debajo de los límites reglamentarios.** Food and Chemical Toxicology, 14 de August 2015.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027869151530034X>

**159)-**[Pandey](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221475001530041X) Aparamita., [Rudraiah](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221475001530041X) Medhamurthy. **Análisis del efecto de disrupción endocrina del Roundup en la glándula suprarrenal de las ratas macho.** Toxicology Reports. Volume 2, 2015, Pages 1075-1085.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221475001530041X>

**160)-**Seneff, S., Swanson, N. and Li, C. **El aluminio y el glifosato Sinérgicamente puede inducir patología en Glándula Pineal: Conexión en buenas Disbiosis y Enfermedades neurológicas.** Agricultural Sciences 2015, 6(1) 42-70.  
<http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?paperID=53106&#.VLqOJ3Z5Lta>

**161)-**Young Fiona, Ho Dao, Glynn Danielle y Edwards Vicki. **La alteración endocrina y la citotoxicidad de glifosato y Roundup en células JAR humanos in vitro.** Integr Pharm Toxicol Genotoxicol, 2015 Volumen 1 (1): 12-19.

<http://www.gmoevidence.com/wp-content/uploads/2015/03/IPTG-1-104.pdf>

**162)-**[**Defarge**](http://www.mdpi.com/search?authors=Nicolas%20Defarge&orcid=) **Nicolas,**[**Takács**](http://www.mdpi.com/search?authors=Eszter%20Tak%C3%A1cs&orcid=) **Eszter,** [**Lozano**](http://www.mdpi.com/search?authors=Ver%C3%B3nica%20Laura%20Lozano&orcid=) **Verónica Laura,** [**Mesnage**](http://www.mdpi.com/search?authors=Robin%20Mesnage&orcid=) **Robin,** [**De Vendômois**](http://www.mdpi.com/search?authors=Jo%C3%ABl%20Spiroux%20de%20Vend%C3%B4mois&orcid=) **Joël Spiroux,** [**Séralini**](http://www.mdpi.com/search?authors=Gilles-Eric%20S%C3%A9ralini&orcid=) **Gilles-Eric and** [**Székács**](http://www.mdpi.com/search?authors=Andr%C3%A1s%20Sz%C3%A9k%C3%A1cs&orcid=) **András. Coadyuvantes en los herbicidas a base de glifosato es disruptor de actividad de la aromatasa en las células humanas debajo de niveles tóxicos.** *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2016**, Vol. *13* (3) Art.264.

<http://www.mdpi.com/1660-4601/13/3/264>

**En Sistema Reproductivo**

**163)-**Yousef MI, Salem MH, Ibrahim HZ, Helmi S, Seehy MA, Bertheussen K. (1995) **Efectos tóxicos de carbofurano y glifosato sobre las características del semen en conejos.** J Environ Sci. Health B. julio;. 30 (4): 513-34.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7797819](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F7797819%26h%3DNAQGwZhkU%26s%3D1&usg=ALkJrhjmH7-jIAYpvubpWf3lEsi2fON_6A)

**164)-**Walsh LP, McCormick C, Martin C, y Stocco DM (2000) **Roundup inhibe la esteroidogénesis interrumpiendo esteroidogénica reguladora (StAR) expresión proteica aguda**. Environ Health Perspectives. Agosto;108 (8):769-776.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1638308/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpmc%252Farticles%252FPMC1638308%252F%26h%3DJAQE82aZy%26s%3D1&usg=ALkJrhjuhGJUucATMhB_aw-po7uJJF3jSg)

**165)-**Romano RM, Romano MA, Bernardi MM, Furtado PV, Oliveira CA. (2010), **La exposición prepuberal a formulación comercial del herbicida glifosato altera los niveles de testosterona y la morfología testicular**. Arch Toxicology. Abril, 84 (4) :309-17.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20012598](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20012598%26h%3DrAQEOPJFV%26s%3D1&usg=ALkJrhgkUtPqXGZonEIqYgC-22SynNcfRQ)

**166)-**[Dutra BK](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dutra%20BK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21086158), [Fernandes FA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Fernandes%20FA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21086158), [Failace DM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Failace%20DM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21086158), [Oliveira GT](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Oliveira%20GT%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21086158). **Efecto de Roundup® (formulación de glifosato) en el metabolismo de la energía y rasgos reproductivos de Hyalella castroi (Crustacea, Amphipoda, Dogielinotidae).** [Ecotoxicology.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21086158) 2011 Jan;20(1):255-63.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10646-010-0577-x>

**167)-**Hued, Andrea, Sabrina Oberhofer, y María de los Ángeles Bistoni. (2012) **La exposición a glifosato formulado comercial (Roundup) Altera normal Gill y la histología hepática y afecta actividad sexual de machos Jenynsia multidentata (Anablepidae, Cyprinodontiformes).** Archivos de Contaminación y Toxicología Ambiental 62, no. 1:107-17. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21643816](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21643816%26h%3D1AQF3pbzF%26s%3D1&usg=ALkJrhiglsmdcd96QFWnZL_rjBujvOuZIQ)

**168)-**Romano MA, Romano RM, Santos LD, Wisniewski P, Campos DA, de Souza PB, P Viau, Bernardi MM, Nunes MT, de Oliveira CA. (2012) **El glifosato afecta descendencia desarrollo reproductivo masculino mediante la interrupción de la expresión de la gonadotropina**. Arch Toxicology.Apr;. 86 (4):663-73.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22120950](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22120950%26h%3DAAQE2x-XT%26s%3D1&usg=ALkJrhjasDq4x-reJ7IzWq9IoguXfdH0uQ)

**169)-**Astiz M, Hurtado de Catalfo GE, García MN, Galletti SM, Errecalde AL, de MJ Alaniz, Marra CA. (2013) **Inducida por disminución de plaguicidas en ratas esteroidogénesis testicular se evita diferencialmente por lipoato y tocoferol**. Ecotoxicol Environ Saf. Mayo; 91:129-38.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23465731](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F23465731%26h%3DTAQHXpYbE%26s%3D1&usg=ALkJrhgpk8mzdcnK9xZLIRMtbDEt6RffNw)

**170)-**[Zhao W](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24273285%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26espv%3D2%26biw%3D1366%26bih%3D628&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DZhao%2520W%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24273285&usg=ALkJrhi6e9A9BYP8ggE0mqyrCFYzIS0feg),   [Yu](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24273285%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26espv%3D2%26biw%3D1366%26bih%3D628&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DYu%2520H%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24273285&usg=ALkJrhhAhstoqw-TbjLIKab_bXHnN-Wfvg) H , [Zhang J](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24273285%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26espv%3D2%26biw%3D1366%26bih%3D628&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DZhang%2520J%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24273285&usg=ALkJrhhwU8vqRoP-XL2uQCbh_Sgr0dXOjA) ,  [Shu](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24273285%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26espv%3D2%26biw%3D1366%26bih%3D628&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DShu%2520L%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24273285&usg=ALkJrhgJ71shRJUwHCpAythR0RgeYhjgFw) L. **[Efectos del glifosato sobre la apoptosis y la expresión de la proteína de unión de andrógenos y mRNA vimentina en las células de Sertoli del ratón]**. [Nan Colmillo Yi Ke Da Xue Xue Bao](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24273285%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26espv%3D2%26biw%3D1366%26bih%3D628&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24273285&usg=ALkJrhhA1g5bRjJ3yziX_08D95q79bxpLw) 2013 Nov; 33 (11): 1709-1713.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24273285>

**171)-**Schimpf M, Milesi MM, Ingaramo PI, Luque EH, Varayoud J. **La exposición neonatal a un herbicida basado en glifosato altera el desarrollo del útero de rata**. Toxicology. 2016 Jun 7. pii: S0300-483X(16)30093-2.

[**http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300483X16300932**](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300483X16300932)

**172)-**[Ingaramo PI](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ingaramo%20PI%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27486271), [Varayoud J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Varayoud%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27486271), [Milesi MM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Milesi%20MM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27486271), [Schimpf MG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schimpf%20MG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27486271), [Muñoz-de-Toro MM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mu%C3%B1oz-de-Toro%20MM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27486271), [Luque EH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Luque%20EH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27486271) .**Efectos de la exposición neonatal a un herbicida a base de glifosato en la reproducción rata hembra.** [Reproduction.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27486271) 2 Aug 2016.152 (3) pii: REP-16-0171.

<http://www.reproduction-online.org/content/early/2016/08/01/REP-16-0171.abstract>

**En Sistema Inmunitario**

**173)-**El-gendy KS, Aly NM & El-Sebae AH (1998) **Efectos de edifenfos y glifosato sobre la respuesta inmune y la biosíntesis de proteínas de pescado Bolti (Tilapia nilotica).**Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, Volumen 33(2): **pages 135-149.**

[http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03601239809373135 # Uwg0tEko7IU.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.tandfonline.com%252Fdoi%252Fabs%252F10.1080%252F03601239809373135%2523.Uwg0tEko7IU%26h%3DoAQH-aIZN%26s%3D1&usg=ALkJrhiGk-6Xn8Yh5vwz4kJKaNjl_3lr-Q)

**174)-**Siviková K, Dianovskỳ J. (2006) **Efecto citogenético de glifosato técnico en los linfocitos periféricos de bovino cultivadas**. Int J Hyg Environ Health. Jan;209 (1) :15-20. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16373198](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F16373198%26h%3DuAQGLzIKW%26s%3D1&usg=ALkJrhjh6-Mnb6qggon7cmP6FOcTQEXq6Q)

**175)-**Kreutz, LC, LJ Gil Barcellos, S. de Faria Valle, T. de Oliveira Silva, D. Anziliero, E. Davi dos Santos, M. Pivato, y R. Zanatta. (2011) **Alteración hematológica y los parámetros inmunológicos en Bagre Silver (Rhamdia Quelen) después de la exposición a corto plazo a subletal concentración de glifosato.**Fish & Shellfish Immunology. 30, no. 01 de enero:51-7. [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050464810002998](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS1050464810002998%26h%3DZAQFCOY7b%26s%3D1&usg=ALkJrhh2JKPaSd57WvCAUyC0dQBCqASrWw)

**176)-**[Krüger M](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DAnaerobe%2B,%2Bglyphosate%2B,%2BEnterococcus%2Bspp.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DKr%25C3%25BCger%2520M%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23396248&usg=ALkJrhh3pjgVe-7aYgixJCz2FHd-h-Ymaw),  [Shehata AA](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DAnaerobe%2B,%2Bglyphosate%2B,%2BEnterococcus%2Bspp.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DShehata%2520AA%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23396248&usg=ALkJrhhij4-SUMocRNLEYBd7kgNTn4xCGQ) , [Schrödl W](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DAnaerobe%2B,%2Bglyphosate%2B,%2BEnterococcus%2Bspp.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DSchr%25C3%25B6dl%2520W%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23396248&usg=ALkJrhjBcJgkKTkkMFLn_9EgcLH2WcrPfg) , [Rodloff Una](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DAnaerobe%2B,%2Bglyphosate%2B,%2BEnterococcus%2Bspp.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DRodloff%2520A%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23396248&usg=ALkJrhguu5_wyhA-_w8OoxqcIXQh84CfWw) .**El glifosato suprime el efecto antagonista de Enterococcus spp. en el Clostridium botulinum.** [Anaerobe.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DAnaerobe%2B,%2Bglyphosate%2B,%2BEnterococcus%2Bspp.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23396248&usg=ALkJrhiTixV10cTzKvKvq3sUfL1_y9iVmA) 2013 Apr; 20:74-8.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23396248>

**177)-**[Latorre MA](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search?q%3DPMID:23244546%26biw%3D1007%26bih%3D638&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term%3DLatorre%2520MA%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23244546&usg=ALkJrhi366GR1oQ6gzB99eM5e9F7Rkz4tw), [López González CE](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search?q%3DPMID:23244546%26biw%3D1007%26bih%3D638&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term%3DL%25C3%25B3pez%2520Gonz%25C3%25A1lez%2520EC%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23244546&usg=ALkJrhgNV88ICnY5Qau-Df_O9_78uT2jIA) , [Larriera A](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search?q%3DPMID:23244546%26biw%3D1007%26bih%3D638&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term%3DLarriera%2520A%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23244546&usg=ALkJrhiHJaHokdcN_ikHe8nxbXA45RXRYA) , [Poletta GL](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search?q%3DPMID:23244546%26biw%3D1007%26bih%3D638&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term%3DPoletta%2520GL%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23244546&usg=ALkJrhh0PTZwkQKt6289MvqGv8Zt22Oakg) , [Siroski PA](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search?q%3DPMID:23244546%26biw%3D1007%26bih%3D638&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term%3DSiroski%2520PA%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23244546&usg=ALkJrhi9FUJxI8RFz-UnK5FhI6PxkDqovQ) .**Efectos de la exposición in vivo a Roundup ® en el sistema inmunológico de Caiman latirostris**. [J Immunotoxicol.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search?q%3DPMID:23244546%26biw%3D1007%26bih%3D638&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23244546&usg=ALkJrhg6XX30S3mS6g1axrikpyxpePEvEw) Oct-Dic 2013; 10 (4):349-54.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23244546>

**178)-**[Ma](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668914002622) Junguo,  [Bu](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668914002622) Yanzhen, [Li](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668914002622) Xiaoyu.**Respuestas inmunológicas e histopatológicas del riñón de la carpa común (Cyprinus carpio L.) expuestos subletalmente a glifosato.** Environmental Toxicology and Pharmacoloy, January 2015, Volume 39, Issue 1, Pages 1-8.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668914002622>

**179)-**[Siroski PA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Siroski%20PA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26658029), [Poletta GL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Poletta%20GL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26658029), [Latorre MA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Latorre%20MA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26658029), [Merchant ME](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Merchant%20ME%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26658029), [Ortega HH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ortega%20HH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26658029), [Mudry MD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mudry%20MD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26658029). **Immunotoxicidad por glifosato comercial mixto en caimán overo (Caiman latirostris).** [Chem Biol Interact.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26658029) Volume 244, 25 January 2016, Pages 64-70.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009279715301332>

**En Sistema Digestivo (Celiaquia)**

**180)-**Samsel Anthony y Seneff Stephanie (2013) **El glifosato, las vías a las enfermedades modernas II:. Celiaquía y la intolerancia al gluten**.Interdiscip Toxicology; Vol..6 (4): 159-184.

[http://nhrighttoknowgmo.org/BreakingNews/Glyphosate\_II\_Samsel-Seneff.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fnhrighttoknowgmo.org%252FBreakingNews%252FGlyphosate_II_Samsel-Seneff.pdf%26h%3DIAQHyXGEB%26s%3D1&usg=ALkJrhjGoGfW_kpTXpoRwp8ey7tj78zgTQ)

**En Sistema Nervioso (Neurotoxicidad)**

**181)-**Coullery, Romina; Rosso SB. **El  glifosato induce neurotoxicidad durante períodos tempranos del desarrollo en mamíferos**.Jornada; XXI Jornadas de Jóvenes-Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM),Cap. 21. Octubre 2013.Corrientes.

<http://jornadasaugm2013.unne.edu.ar/CD/21/COULLERY_UNR_21.pdf>

**182)-**Cattani Daiane, Vera Lúcia de Oliveira Liz Cavalli, Carla Elise Heinz Rieg, Juliana Tonietto Domingues, Tharine Dal-Cim, Carla Inés Tasca, Fátima Regina Mena Barreto Silva, Ariane Zamoner. **Mecanismos que subyacen a la neurotoxicidad inducida por el herbicida a base de glifosato en hipocampo de ratas inmaduras: Participación de la excitotoxicidad del glutamato**.Toxicología. 15 de marzo de 2014 Jun 5; 320:34-45.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300483X14000493](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0300483X14000493%26h%3DEAQG8UFvl%26s%3D1&usg=ALkJrhhTKbhs1_b7YVTit1_mk5gS3EFr2A)

**183)-**[Shaw CA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shaw%20CA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25349607), [Seneff S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Seneff%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25349607), [Kette SD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kette%20SD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25349607), [Tomljenovic L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tomljenovic%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25349607), [Oller JW Jr](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Oller%20JW%20Jr%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25349607), [Davidson RM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Davidson%20RM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25349607). **Entropía inducida aluminio en sistemas biológicos: implicaciones para la enfermedad neurológica.** [J Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25349607) 2014;2014:491316,.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25349607>

**184)-**Gallegos, Cristina; Bartos, Mariana; Bras, Cristina; Gumilar, Fernanda; Gimenez, María Sofía; Minetti, Alejandra .**La exposición de ratas a glifosato durante la gestación y la lactancia afecta la actividad locomotora y la emocionalidad de las crías.** Acta Toxicol. Argent. (2015) 23 (Supl): 79-80.

<http://www.toxicologia.org.ar/wp-content/uploads/2016/05/Volumen-23-Suplemento-Diciembre-2015.pdf>

**185)-**[Hernández-Plata](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161813X14002162) Isela, [Giordano](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161813X14002162) Magda, [Díaz-Muñoz](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161813X14002162) Mauricio, [Rodríguez](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161813X14002162) Verónica M.El **herbicida glifosato provoca cambios de comportamiento y alteraciones en los marcadores dopaminérgicos en ratas macho Sprague-Dawley**.Neurotoxicology, Volume 46, January 2015, Pages 79-91.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161813X14002162>

**186)-**[Samsel A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Samsel%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25883837), [Seneff S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Seneff%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25883837). **El glifosato, las vías a las enfermedades modernas III: manganeso, enfermedades neurológicas, y patologías asociadas**. [Surg Neurol Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25883837) 2015 Mar 24;6:45.

<http://surgicalneurologyint.com/surgicalint_articles/glyphosate-pathways-to-modern-diseases-iii-manganese-neurological-diseases-and-associated-pathologies/>

**187)-**[Gallegos CE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gallegos%20CE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26632987), [Bartos M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bartos%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26632987), [Bras C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bras%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26632987), [Gumilar F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gumilar%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26632987), [Antonelli MC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Antonelli%20MC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26632987), [Minetti A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Minetti%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26632987). **La exposición a un herbicida de glifosato-base durante el embarazo y la lactancia Induce alteraciones neuroconductuales en crías de ratas.** [Neurotoxicology.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26632987) Volume 53, March 2016, Pages 20-28.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161813X15300310>

**188)-**[Coullery RP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Coullery%20RP%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=26688330), [Ferrari ME](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ferrari%20ME%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=26688330), [Rosso SB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rosso%20SB%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=26688330). **El desarrollo neuronal y el crecimiento del axón se alteran por el glifosato a través de una vía de señalización no canónica WNT.** [Neurotoxicology.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26688330) Volume 52, January 2016, Pages 150-161.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161813X15300383>

**189)-**[Larsen KE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Larsen%20KE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27258137), [Lifschitz AL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lifschitz%20AL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27258137), [Lanusse CE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lanusse%20CE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27258137), [Virkel GL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Virkel%20GL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27258137). **El herbicida glifosato es un inhibidor débil de la acetilcolinesterasa en ratas.** [Environ Toxicol Pharmacol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27258137) 2016 May 18;45:41-44.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668916301053>

**190)-**[Roy NM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Roy%20NM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26773362), [Carneiro B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Carneiro%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26773362), [Ochs J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ochs%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26773362). **El glifosato induce neurotoxicidad en el pez cebra.** [Environ Toxicol Pharmacol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26773362) 2016 Jan;42:45-54.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668916300035>

**En el Sistema Renal (Nefrotoxicidad)**

**191)-**Jayasumana, Channa; Gunatilake, Sarath; Senanayake, Priyantha. (2014) **El glifosato, agua dura y nefrotóxicos Metales: ¿Son los culpables de la epidemia de la enfermedad renal crónica de etiología desconocida en Sri Lanka?**Int. J. Environ. Res.. 11 Salud Pública, no.2:. 2125-2147.

[http://www.mdpi.com/1660-4601/11/2/2125](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.mdpi.com%252F1660-4601%252F11%252F2%252F2125%26h%3DCAQG4TaxK%26s%3D1&usg=ALkJrhjCNzeeu6mGcVpjBI0FjIUtVV5VcQ)

**192)-**Jayasumana C, Gunatilake S, Siribaddana S.**La exposición simultánea a varios metales pesados y glifosato que contribuyen en Sri Lanka la nefropatía agrícola**. BMC Nephrol. 2015 Jul 11;16:103.

<http://www.biomedcentral.com/1471-2369/16/103>

**193)-Jayasumana Channa,  Paranagama Priyani,  Agampodi Suneth,  Wijewardane Chinthaka, Gunatilake Sarath**and  **Siribaddana Sisira. Beber agua de pozo y la exposición ocupacional a los herbicidas se asocia con la enfermedad renal crónica, en Padavi-Sripura, Sri Lanka.** Environmental Health 2015, **14**:6.

<http://www.ehjournal.net/content/14/1/6/abstract>

**194)-**[Hamdaoui L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hamdaoui%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27580939)., [Naifar M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Naifar%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27580939)., [Mzid M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mzid%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27580939)., [Ben Salem M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ben%20Salem%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27580939)., [Chtourou A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chtourou%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27580939)., [Ayedi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ayedi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27580939)., [Sahnoun Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sahnoun%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27580939). , [Rebai T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rebai%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27580939).**La nefrotoxicidad de Kalach 360 SL: Los hallazgos bioquímicos, histopatológicos.** [Toxicol Mech Methods.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27580939) 2016 Sep 1:1-28.

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15376516.2016.1230918>

**195)-**[Mohamed F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mohamed%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352), [Endre ZH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Endre%20ZH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352), [Pickering JW](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pickering%20JW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352), [Jayamanne S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jayamanne%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352), [Palangasinghe C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Palangasinghe%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352), [Shahmy S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shahmy%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352), [Chathuranga U](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chathuranga%20U%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352), [Wijerathna T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wijerathna%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352), [Shihana F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shihana%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352), [Gawarammana I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gawarammana%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352),[Buckley NA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Buckley%20NA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27288352). **Biomarcadores de daño en el mecanismo específico predicen nefrotoxicidad siguiendo surfactante de herbicida glifosato (GPSH) en intoxicación temprana.** [Toxicol Lett.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27288352) 2016 Jun 7.pii: S0378-4274(16)30141-2.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378427416301412>

**En el Sistema Cardiovascular**

**196)-**[Lee HL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lee%20HL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19663613), [Kan CD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kan%20CD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19663613), [Tsai CL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Tsai%20CL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19663613), [Liou MJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Liou%20MJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19663613), [Guo HR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Guo%20HR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19663613). **Efectos comparativos de la formulación de herbicidas de glifosato tensioactivo sobre la hemodinámica en cerdos.** [Clin Toxicol (Phila).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19663613) 2009 Aug;47(7):651-8.

<http://informahealthcare.com/doi/abs/10.1080/15563650903158862>

**197)-**[Gress S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gress%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25448876), [Lemoine S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lemoine%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25448876), [Puddu PE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Puddu%20PE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25448876), [Séralini GE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=S%C3%A9ralini%20GE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25448876), [Rouet R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rouet%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25448876). **Efectos Cardiotóxicos electrofisiológicos del herbicida Roundup en miocardio ventricular In Vitro de ratas y conejos.** [Cardiovasc Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25448876) October 2015, Volume 15,[Issue 4,](http://link.springer.com/journal/12012/15/4/page/1) pp 324-335.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s12012-014-9299-2>

**198)-**[Gress S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Gress%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25245870), [Lemoine S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lemoine%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25245870), [Séralini GE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=S%C3%A9ralini%20GE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25245870), [Puddu PE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Puddu%20PE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25245870). **Herbicida a base de glifosato afecta potentemente el sistema cardiovascular en mamíferos: revisión de la literatura.** [Cardiovasc Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25245870) 2015 Apr;15(2):117-26.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25245870>

**199)-**[Roy NM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Roy%20NM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27525560), [Ochs J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ochs%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27525560), [Zambrzycka E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zambrzycka%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27525560), [Anderson A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Anderson%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27525560). **El glifosato induce toxicidad cardiovascular en Danio rerio.** [Environ Toxicol Pharmacol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27525560) 2016 Aug 11;46:292-300.

[**http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668916302113**](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668916302113)

**En Fluidos organicos (Orina)**

**120)-**Acquavella JF, Alexander BH, Mandel JS, Gustin C, Baker B, P Chapman, Bleeke M. (2004) **Biomonitoreo de glifosato para los agricultores y sus familias: resultados del Estudio de la Exposición** Family Farm. Environ Health Perspectives. Mar, 112 (3):321-6.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14998747](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14998747&usg=ALkJrhjiJX0xdogB6dj4e0erbLSOp24Obg)

**201)-**[Cartigny](javascript:void(0);) B,  [Azaroual](javascript:void(0);) N,  [Imbenotte](javascript:void(0);) M,  [Mathieu](javascript:void(0);) D, [Vermeersch](javascript:void(0);) G,  [Goullé](javascript:void(0);) J.P,  [Lhermitte](javascript:void(0);) M.**La determinación de glifosato en los fluidos biológicos por espectroscopia de 1H y 31P RMN.** Forensic Science International.[Volume 143, Issues 2-3](http://www.fsijournal.org/issue/S0379-0738(00)X0325-8), Pages 141–145, July 16, 2004.

<http://www.fsijournal.org/article/S0379-0738(04)00208-7/abstract>

**202)-**Brändli D, Reinacher S (2012) **Los herbicidas se encontró en la orina humana** Ítaca Diario 1 /: 270-272.

[http://www.ithaka-journal.net/herbizide-im-urin?lang=en](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ithaka-journal.net%252Fherbizide-im-urin%253Flang%253Den%26h%3DmAQGZOE9k%26s%3D1&usg=ALkJrhggeIybiShrps8m45esAWTQGAYrig)

**203)-Contaminacion humana por glifosato.Amigos de la Tierra de Europa, June, 2013.**

[www.foeeurope.org/sites/default/files/publications/foee\_4\_human\_contamination\_glyphosate.pdf](http://www.foeeurope.org/sites/default/files/publications/foee_4_human_contamination_glyphosate.pdf)

**204)-**Krüger Monika, Wieland Schrödl, Jürgen Neuhaus y Awad Ali Shehata (2013) **Investigaciones de Campo de glifosato en la orina de las vacas lecheras danesas** .J Environ Anal Toxicol 3: 186.

<http://omicsonline.org/environmental-analytical-toxicology-abstract.php?abstract_id=18383>

**205)-**[Zouaoui K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zouaoui%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23291146), [Dulaurent S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dulaurent%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23291146), [Gaulier JM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Gaulier%20JM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23291146), [Moesch C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Moesch%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23291146), [Lachâtre G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lach%C3%A2tre%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23291146).**Determinación de glifosato y AMPA en la sangre y la orina de los seres humanos: Alrededor de 13 casos de intoxicación aguda.** [Forensic Sci Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23291146) 2013 Mar 10;226(1-3):e20-5.

<http://www.fsijournal.org/article/S0379-0738(12)00547-6/abstract>

**206)-**Krüger, M., Schledorn, P., Schrödl, W., Hoppe, HW, y Lutz, W. (2014). **La detección de residuos de glifosato en animales y humanos**. J Environ Anal Toxicology, 4 (210).

[**http://omicsonline.org/environmental-analytical-toxicology-abstract.php?abstract\_id=23853**](http://omicsonline.org/environmental-analytical-toxicology-abstract.php?abstract_id=23853)

**En Aguas**

**207)-**Edwards, WM; Triplett, GB & Kramer, RM (1980). **Un estudio de las cuencas hidrográficas de transporte de glifosato en la escorrentía.**Journal of Environmental Quality 1980,Vol 9 (4): 661-665.

[https://www.agronomy.org/publications/jeq/abstracts/9/4/JEQ0090040661](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=https://www.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.agronomy.org%252Fpublications%252Fjeq%252Fabstracts%252F9%252F4%252FJEQ0090040661%26h%3DwAQE92Hcm%26s%3D1&usg=ALkJrhjpU0-3OTR4lLcJL9ZXL5F6yLZK3A)

**208)-**Willis, G. H. and McDowell, L. L.**Los pesticidas en la escorrentía agrícola y sus efectos sobre la calidad del agua aguas abajo.** Environmental Toxicology and Chemistry. [Volume 1, Issue 4,](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.v1:4/issuetoc)pages 267–279, November 1982.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.5620010402/abstract>

**209)-**Feng, JC; Thompson, DG & Reynolds, PE (1990). **El destino del glifosato en una cuenca forestal canadiense. 1. Residuos acuáticos y evaluación de depósitos fuera de objetivo.** Journal of Agricultural and Food Chemistry, 38, 1110/18.

[http://www.for.gov.bc.ca/hfd/library/ffip/Feng\_JC1990JAgricFoodChem.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.for.gov.bc.ca%252Fhfd%252Flibrary%252Fffip%252FFeng_JC1990JAgricFoodChem.pdf%26h%3DkAQETaZQQ%26s%3D1&usg=ALkJrhg0RMMI1mF_5MWeGl3uh6uAJYhXPA)

**210)-**Battaglin, WA; Kolpin, DW; Scribner, EA; Kuivila, KM y Sandtrom, MW (2005). **Glifosato, otros herbicidas y productos de transformación en los arroyos del Medio Oeste, 2002**.Revista de la Asociación Americana de Recursos Hídricos, 41, 323-332.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1752-1688.2005.tb03738.x/abstract>

**211)-**Kjær, J.; Olsen, P.; Ullum, M. & Grant, R. (2005). **La filtración de glifosato y ácido amino-metilfosfónico de sitios de campo agrícolas danesas**. Diario de EnvironmentalQuality, 34, 608-620.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15758114](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F15758114%26h%3DMAQHNgVQK%26s%3D1&usg=ALkJrhjs_O00nSrqHNIcGBYd9z-ddo9BMA)

**212)-**Kolpin,, DW; Thurman, EM; Lee, EA; Meyer, MT; Furlong, ET y Glassmeyer, ST (2006).**Contribuciones urbanas de glifosato y su AMPA sustancias degradadas a los arroyos en los Estados Unidos**. Science of the Total Environment, 354, 191-197.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16398995](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F16398995%26h%3DVAQG8uWIY%26s%3D1&usg=ALkJrhj_YZwAk2O4V9hvDKiHOy1sUh1sjA)

**213)-**Scribner, EA, Battaglin, WA, Gilliom, RJ, y Meyer, MT. (2007) **Las concentraciones de glifosato, su producto de degradación, el ácido aminometilfosfónico y glufosinato en, la lluvia, y las muestras de suelo de tierra y de aguas superficiales recogidas en los Estados Unidos , 2001-06:** U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2007-5122, p 111.

[http://pubs.usgs.gov/sir/2007/5122/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fpubs.usgs.gov%252Fsir%252F2007%252F5122%252F%26h%3D8AQG-R2ba%26s%3D1&usg=ALkJrhgmOPGfwBDA0_Y_64cKTsVIL9D_iA)

**214)-**[Borggaard](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=es&prev=/search%3Fq%3DShokuhin%2BEiseigaku%2BZasshi%2B2001%2BOct%253B42(5):304-8%26hl%3Des%26rlz%3D1W1GGLL_es%26biw%3D1366%26bih%3D568%26prmd%3Dimvns&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3D%2522Borggaard%2520OK%2522%255BAuthor%255D&usg=ALkJrhhtiCLKa7-2krJ2rcvchdYoi81loA) O.K y [Gimsing AL](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=es&prev=/search%3Fq%3DShokuhin%2BEiseigaku%2BZasshi%2B2001%2BOct%253B42(5):304-8%26hl%3Des%26rlz%3D1W1GGLL_es%26biw%3D1366%26bih%3D568%26prmd%3Dimvns&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3D%2522Gimsing%2520AL%2522%255BAuthor%255D&usg=ALkJrhjGGVtjwhgqY3g0dkWA-qW2wxIejg) . **Fate of glyphosate in soil and the possibility of leaching to ground and surface waters: a review.El destino del glifosato en el suelo y la posibilidad de lixiviación a las aguas subterráneas y superficiales: una revisión**. [Pest Manag Sci](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=es&prev=/search%3Fq%3DShokuhin%2BEiseigaku%2BZasshi%2B2001%2BOct%253B42(5):304-8%26hl%3Des%26rlz%3D1W1GGLL_es%26biw%3D1366%26bih%3D568%26prmd%3Dimvns&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18161065&usg=ALkJrhglek2ZUk8zMC4pxHDgA_a4Jyh94g) 2008 Apr; 64 (4):441-56.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18161065>

**215)-**Peruzzo, PJ; Porta, AA y Ronco, AE (2008). **Los niveles de glifosato en aguas superficiales, sedimentos y suelos asociados con el cultivo de soja de siembra directa en región norte pampeana de Argentina**. Contaminación Ambiental, 156, 61-66.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18308436](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F18308436%26h%3DnAQH-DQwc%26s%3D1&usg=ALkJrhjaCl8s2Zs5JHLdm8Cw238ycH6LEw)

**216)-**Battaglin William A.; Rice Karen C.; Focazio Michael J. ; Salmons Sue ; Barry Robert X. (2009) **La presencia de glifosato, atrazina y otros pesticidas en las charcas primaverales y arroyos adyacentes en Washington, DC, Maryland, Iowa, y Wyoming, 2005-2006**. Environ Monit Assess 155(1-4):281-307

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18677547](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F18677547%26h%3DCAQG4TaxK%26s%3D1&usg=ALkJrhg-PCfmdVArui7z3EzNdFqZ0O5qSg)

**217)-**Botta Fabrizio, Lavison Gwenaelle, Couturier Guillaume, Alliot Fabrice, Chevreuil Marc y Blanchoud Hélène (2009) **Transferencia de glifosato y su AMPA sustancias degradadas a las aguas superficiales a través de los sistemas de alcantarillado urbano.** Chemosphere, vol.77, no. 1, pp 133-139.

[http://academic.research.microsoft.com/Publication/40355042/transfer-of-glyphosate-and-its-degradate-ampa-to-surface-waters-through-urban-sewerage-systems](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://academic.research.microsoft.com/Publication/40355042/transfer-of-glyphosate-and-its-degradate-ampa-to-surface-waters-through-urban-sewerage-systems&usg=ALkJrhhPBqYgS-Js_l2WTcEDfsUK7mV5fg)

**218)-**Chang FC, Simcik MF, Capel PD. (2011) **Ocurrencia y el destino del herbicida glifosato y su aminometilfosfónico sustancias degradadas en la atmósfera.** Environ Toxicol Chem. Mar;30 (3):548-55.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21128261](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21128261%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhjkvYWhB04ntE6-oNakgv5NNJQFng)

**219)-**[Crowe](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001936) Allan S., [Leclerc](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001936) Natalie, [Struger](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001936) John, [Brown](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001936) Susan .**La aplicación de un herbicida a base de glifosato para Phragmites australis: Impacto en las aguas subterráneas y el agua del lago cerca de la costa en una playa en la bahía de Georgia.** Journal of Great Lakes Research. December 2011, Volume 37, Issue 4, Pages 616-624.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001936>

**220)-**Kjær J, Ernsten V, Jacobsen OH, Hansen N, de Jonge LW, Olsen P. (2011) **Los modos de transporte y las vías de la sorción de plaguicidas, muy glifosato y pendimetalina a través de suelos drenados estructurados**. Chemosphere.Jul. 84 (4) :471-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21481435](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21481435%26h%3D4AQG3v7BG%26s%3D1&usg=ALkJrhiSXtgtvsp9ol7_7MQ0cQNydL7DgA)

**221)-**Coupe RH, Kalkhoff SJ, Capel PD, Gregoire C. (2012) **Destino y transporte de glifosato y aminometilfosfónico en las aguas superficiales de las cuencas agrícolas**. Pest Manag science.Jan;68 (1) :16-30.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21681915](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21681915%26h%3DgAQHKSgQ8%26s%3D1&usg=ALkJrhj3i4hu2eghIBkJIGlTRQJkBlF3jA)

**222)-**Degenhardt D, Humphries D, Cessna AJ, Messing P, Badiou PH, Raina R, Farenhorst A, Pennock DJ. (2012) **La disipación del glifosato y aminometilfosfónico en agua y sedimento de dos humedales de las praderas canadienses**. J Environ Sci. Health B.; 47 (7):631-9. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22560025](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22560025%26h%3DLAQE-fiPt%26s%3D1&usg=ALkJrhjzWsPjkC4mVFxVR13WkgDbRbQ9Zw)

**223)-**Demetrio, P; Bonetto, C; Ronco A. **Monitoreo de plaguicidas asociados al cultivo de soja RR en el arroyo El Pescado, Provincia de Buenos Aires**. IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Poster n° 56.Pagina 133.

<http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=22609&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1915983>

**224)-**Marino D.J., Primost J., Elorriaga Y., Ronco A.E., Carriquiriborde P. **Determinación de los niveles ambientales de glifosato y AMPA en muestras de agua, sedimentos y suelos de la región pampeana, Argentina.** 6th SETAC World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting. Berlin 2012. WE 382.Pag. 457.

<http://berlin.setac.eu/embed/Berlin/Abstractbook3_Part1.pdf>

**225)-**Sanchis J, Kantiani L, Llorca M, Rubio F, Ginebreda A, Fraile J, Garrido T, Farré M. **Determinación de glifosato en muestras de aguas subterráneas utilizando un inmunoensayo ultrasensible y confirmación por extracción en fase sólida en línea seguido por líquido cromatografía acoplada a espectrometría de masas en tándem**. Anal Bioanal Chem. Mar. 2012, 402 (7):2335-45.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22101424](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22101424&usg=ALkJrhiMpOLCjvy07b_P0HbsEHcWCcUMHw)

**226)-**[Aparicio VC](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23849835%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DAparicio%2520VC%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23849835&usg=ALkJrhhbxFI8u7s1TTonJeKFGOzruKOMhg),  [De Gerónimo E](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23849835%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DDe%2520Ger%25C3%25B3nimo%2520E%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23849835&usg=ALkJrhg_I5vsN6DaRjSoOJf__kV2GdS2gg) , [D Marino](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23849835%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DMarino%2520D%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23849835&usg=ALkJrhjJZm_Hxtt6tY9msixiE_cqUWnm2A) , [Primost J](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23849835%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DPrimost%2520J%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23849835&usg=ALkJrhgYiw-ouKHKlkNmD8qSwVwlcqmtzg) , [Carriquiriborde P](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23849835%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DCarriquiriborde%2520P%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23849835&usg=ALkJrhhnSZFncnjj3c8GRSKga0WmRpnhKA) , [Costa JL](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23849835%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DCosta%2520JL%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23849835&usg=ALkJrhhdkSxpqOhxLzrBQURUlbZHrF2sQQ) .

**Destino ambiental del glifosato y ácido aminometilfosfónico en las aguas superficiales y los suelos de las cuencas agrícolas.** [. Chemosphere](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B23849835%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23849835&usg=ALkJrhjucgUe_zlKYL6ic6LH-sFGoijKrA) 2013 Nov; 93 (9):1866-73.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653513008837>

**227)-**[Daouk S](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DDOI:%2B10.1080/03601234.2013.780548%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DDaouk%2520S%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23688223&usg=ALkJrhjU5h7U_yQuNB6tv6SYzBWRKdrDkQ), [De Alencastro LF](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DDOI:%2B10.1080/03601234.2013.780548%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DDe%2520Alencastro%2520LF%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23688223&usg=ALkJrhiHCfH_R5ooyKtuwCcVfDl89oZGVg) , [Pfeifer HR](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DDOI:%2B10.1080/03601234.2013.780548%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DPfeifer%2520HR%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D23688223&usg=ALkJrhgPxWbBjJxygDRd2jmzFP3iRn7u5g) .**El herbicida glifosato y su metabolito AMPA en la zona de viñedos de Lavaux, Suiza occidental: la prueba de exportación generalizado a las aguas superficiales. Parte II: el papel de la infiltración y escorrentía superficial.** [J Environ Sci. Health B.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DDOI:%2B10.1080/03601234.2013.780548%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23688223&usg=ALkJrhgxp-PHo2Dz7XBnzL64tCdLW8yOKg) 2013; 48 (9):725-36.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23688223>

**228)-**Alonso Lucas Leonel, Ronco Alicia Estela, Marino Damián José. **Niveles de Glifosato y Atrazina de lluvia de la región pampeana.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C15.Pag 40.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**230)-**Alonso Lucas Leonel , Elorriaga Yanina, Fabiano María Italia, Orofino María Lucrecia , González Patricia Verónica , López Ana Viviana, Durand María Julia , Barbieri Sofía , Stimbaum Camila , Galarza Julia , Sabanes Inti , Bazán Noelia , Santillán Juan Manuel , Yorlano Florencia , Álvarez Luciano, Carriquiriborde Pedro , Marino Damián José . **Glifosato y Atrazina en muestras ambientales de las provincias de buenos Aires y Cordoba, Argentina**.V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P020.Pag. 53.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**231)-**Annett, R., Habibi, de recursos humanos y Hontela, A. (2014) **Impacto del glifosato y herbicidas a base de glifosato en el medio ambiente de agua dulce**. J. Appl. Toxicology, 34:458-479.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jat.2997/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jat.2997/abstract&usg=ALkJrhgTnKWBiuBj2n5rPu-ue8Bw59PzWQ)

**232)-**Ayarragaray Matías, Regaldo Luciana , Reno Ulises , Gutiérrez María Florencia , Marino Damián José , Gagneten Ana María .**Monitoreo de Glifosato y Acido AminoMetilFosfónico(AMPA) en ambientes acuáticos cercanos a la ciudad de San Justo (Provincia de Santa Fe, Argentina).** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P107.Pag. 97.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**233)-**Battaglin, W.A., M.T. Meyer, K.M. Kuivila, and J.E. Dietze, 2014. **El glifosato y su degradación del producto AMPA se producen con frecuencia y extensamente en los Estados Unidos de suelos, aguas superficiales y subterráneas, y Precipitación** . Journal of the American Water Resources Association (JAWRA) 50(2): 275-290.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jawr.12159/abstract>

**233)-**Bonansea, Rocío I., Filippi Iohanna, Wunderlin Daniel A., Marino Damián J. y Amé M. Valeria. **Distribución de glifosato y AMPA en un ambiente acuatico: Cuenca Rio Suquia – Córdoba**. III Taller Argentino de Ciencias Ambientales (TACA) PO-12 / 19 al 21 de Mayo de 2014/ Córdoba, Argentina.

<http://taca-2014.congresos.unc.edu.ar/files/Libro-TACA-2014.pdf>

**234)-**Graziano Martin, Porfiri Carolina, Montoya Jorgelina Ceferina , Dos Santos Afonso María. **Estudio de la motilidad de glifosato en un establecimiento agrícola del noreste de la provincia de la Pampa.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C14. Pag 39.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**235)-**Lupi Leonardo, Miglioranza Karina , Bedmar Francisco , Aparicio Virginia, Marino Damián José , Wunderlin Daniel Alberto .**Niveles de glifosato y AMPA en suelos de la cuenca del rio Quequén grande durante periodos pre-y postaplicación.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014.P133**.**Pag. 110.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**236)-**Majewski Michael S, Coupe Richard H, Foreman William T, Capel Paul D .**Plaguicidas en Mississippi aire y la lluvia:. Una comparación entre 1995 y 2007**. Environ Toxicol Chem. Jun.2014.33(6):1283-93.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24549493](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F24549493%26h%3DRAQG0y_d0%26s%3D1&usg=ALkJrhhKA8XjbLrqZb4_FRPXPhPn5nWKzA)

**237)-**Marino Damián José, Rimoldi Federico, Demetrio Pablo, Peluso María Leticia, Ronco Alicia Estela. **Niveles de plaguicidas en agroecosistemas de la provincia de Buenos Aires.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014.P024.Pag.55.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**238)-**Mercurio Philip, Flores Florita, Mueller Jochen F., Carter Steve, Negri Andrew P. **La persistencia de glifosato en el agua marina.** Marina Pollution Bulletin . 24 de enero 2014.  [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X14000228](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0025326X14000228%2523FCANote%26h%3DgAQHKSgQ8%26s%3D1&usg=ALkJrhj_anXCwWzuvwPR4jyxO2AFnYs9Aw)

**239)-**[Hansen](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303892) Claus Toni, [Ritz](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303892) Christian, [Gerhard](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303892) Daniel,  [Jensen](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303892) Jens Erik,  [Streibig](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303892) Jens Carl. **Reevaluación de los datos de monitoreo del agua subterránea para los límites de detección de glifosato y betazona teniendo en cuenta.** Science of the total Environment. Volume 536, December 2015, Pages 68-71.

[**http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303892**](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303892)

**240)-**[Lupi L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lupi%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26254069), [Miglioranza KS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miglioranza%20KS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26254069), [Aparicio VC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Aparicio%20VC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26254069), [Marino D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Marino%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26254069), [Bedmar F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bedmar%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26254069), [Wunderlin DA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wunderlin%20DA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26254069).**Ocurrencia de glifosato y AMPA en una cuenca agrícola de la región sureste de Argentina.** [Sci Total Environ.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26254069) 2015 Aug 3;536:687-694.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715304320>

**241)-**Mesnage Robin, Arno Matthew, Costanzo Manuela, Malatesta Manuela, Séralini Gilles-Eric and Antoniou Michael N. .**Análisis del perfil de la transcripcion refleja en hígado de rata y daño renal tras la dosis baja de Roundup ultra-exposición crónica**. Environmental Health (25 de Agosto 2015) 14:70.

<http://www.ehjournal.net/content/14/1/70>

**242)-**Nardo, Daniela, Evia, Gerardo, Castiglioni, Enrique, Egaña, Eduardo, Galietta, Giovanni, Laporta, Martín, Núñez Chichet, María Eugenia .**Determinación de glifosato mediante inmunoensayo enzimático (ELISA) en el paisaje protegido Laguna de Rocha y su entorno, Uruguay.** Revista del laboratorio Tecnológica del Uruguay, (INNOTEC) 2015, 10 (64-70).

(2)

, Castiglioni, Enrique

(3)

, Egaña, Eduardo

(4)

, Galietta, Giovanni

(5)

,

Laporta, Martín

(2)

, Núñez Chichet, María Eugenia

(1)

(1)

Unidad de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Universidad Católica del Uruguay -

(2)

Programa de Conservación de la

Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de los Humedales del Este, PROBIDES –

(3)

Centro Universitario Regional Este, Rocha,

Universidad de la República –

(4)

Intendencia de Montevideo –

(5)

Facultad de Agronomía, Universidad de la República.

<http://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/article/view/307/0>

**243)-**[Pizarro H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pizarro%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26467805), [Di Fiori E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Di%20Fiori%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26467805), [Sinistro R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sinistro%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26467805), [Ramírez M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ram%C3%ADrez%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26467805), [Rodríguez P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rodr%C3%ADguez%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26467805), [Vinocur A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vinocur%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26467805), [Cataldo D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cataldo%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26467805).**Impacto de múltiples factores de estrés antropogénicos en agua dulce: cómo glifosato y el mejillón Limnoperna fortunei invasivo afectan a las comunidades microbianas y la calidad del agua?** [Ecotoxicology.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26467805) 2015 Oct 14.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10646-015-1566-x>

**244)-**[Sanders Tina](http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/author_form?author=Sanders,+T&fullauthor=Sanders,%20Tina&charset=UTF-8&db_key=PHY); [Lassen Stephan](http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/author_form?author=Lassen,+S&fullauthor=Lassen,%20Stephan&charset=UTF-8&db_key=PHY). **Herbicida glifosato afecta la nitrificación en el estuario del Elba, Alemania.** EGU General Assembly, April 2015, Vol. 17, id.13076 in Vienna, Austria.

[**http://adsabs.harvard.edu/abs/2015EGUGA..1713076S**](http://adsabs.harvard.edu/abs/2015EGUGA..1713076S)

**245)-**[Skeff W](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skeff%20W%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26342388), [Neumann C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Neumann%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26342388), [Schulz-Bull DE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schulz-Bull%20DE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26342388). **El glifosato y AMPA en los estuarios con método de optimización del Mar Báltico y estudio de campo.** [Mar Pollut Bull.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26342388) 2015 Sep 2. pii: S0025-326X(15)00519-6.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X15005196>

**246)-**[Struger J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Struger%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26187493), [Van Stempvoort DR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Van%20Stempvoort%20DR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26187493), [Brown SJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brown%20SJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26187493). **Fuentes de aminometilfosfónico (AMPA) en cuencas urbanas y rurales de Ontario, Canadá: glifosato o fosfonatos en aguas residuales?** [Environ Pollut.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26187493) 2015 Sep;204:289-97.

[**http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26187493**](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26187493)

**247)-**[Tang](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715001837) Ting,  [Boënne](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715001837) Wesley,  [Desmet](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715001837) Nele,  [Seuntjens](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715001837) Piet,  [Bronders](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715001837) Jan,  [Van Griensven](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715001837) Ann **.La cuantificación y caracterización de uso de glifosato y la pérdida en una zona residencial**. Science of the Total Environmental. Volume 517, 1 June 2015, Pages 207-214.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715001837>

**248)-**[Yang X](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yang%20X%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25644837), [Wang F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wang%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25644837), [Bento CP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bento%20CP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25644837), [Xue S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Xue%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25644837), [Gai L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gai%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25644837), [van Dam R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=van%20Dam%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25644837), [Mol H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mol%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25644837), [Ritsema CJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ritsema%20CJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25644837), [Geissen V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Geissen%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25644837).**Transporte a corto plazo de glifosato con la erosión del suelo en loess de china - Un experimento de canal.** [Sci Total Environ.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25644837) 2015 Jan 30;512-513C:406-414.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868>

**249)-**[Mbanaso FU](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mbanaso%20FU%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27146530), [Nnadi EO](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nnadi%20EO%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27146530), [Coupe SJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Coupe%20SJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27146530), [Charlesworth SM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Charlesworth%20SM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27146530). **Recolección de aguas pluviales de las zonas ajardinadas: efecto de la aplicación de herbicidas en la calidad del agua y su uso.** [Environ Sci Pollut Res Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27146530) 2016 May 4.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27146530>

**250)-**[Larsbo M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Larsbo%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27380086), [Sandin M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sandin%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27380086), [Jarvis N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jarvis%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27380086), [Etana A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Etana%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27380086), [Kreuger J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kreuger%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27380086). **La escorrentía superficial de Plaguicidas de un campo de arcilla y limo en Suecia**. [J Environ Qual.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27380086) 2016 Jul;45(4):1367-1374.

<https://dl.sciencesocieties.org/publications/jeq/abstracts/45/4/1367>

**251)-**[Ronco AE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ronco%20AE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27395359)., [Marino DJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Marino%20DJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27395359)., [Abelando M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abelando%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27395359)., [Almada P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Almada%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27395359)., [Apartin CD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Apartin%20CD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27395359). **La calidad del agua de los principales afluentes de la cuenca del Paraná: glifosato y AMPA en las aguas superficiales y sedimentos del fondo.** [Environ Monit Assess.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27395359) 2016 Aug;188(8):458.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10661-016-5467-0>

**252)-**[Van Stempvoort DR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Van%20Stempvoort%20DR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26732707), [Spoelstra J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Spoelstra%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26732707), [Senger ND](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Senger%20ND%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26732707), [Brown SJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brown%20SJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26732707), [Post R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Post%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26732707), [Struger J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Struger%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26732707). **Residuos de glifosato en el agua subterránea rural, Cuenca del Río Nottawasaga, Ontario, Canadá.** [Pest Manag Sci.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26732707) 2016 Jan 6.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ps.4218/abstract>

**En Peces**

**Anguila europea *(Anguilla anguilla)***

**253)-**Guilherme S, Gaivão I, Santos MA, Pacheco M. (2010) **Anguila europea (Anguilla anguilla) respuestas genotóxicas y pro-oxidantes después de la exposición a corto plazo a Roundup, un herbicida a base de glifosato.** Mutagénesis. Septiembre, 25 (5):523-30.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20643706](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20643706%26h%3DxAQFptPno%26s%3D1&usg=ALkJrhjdRpQeIRDQbJqF8x5t2cn7Yb-Hbg)

***Channa punctatus***

***254)-****Nwania CD, Nagpureb NS, Kumarb Ravindra, Kushwahab Basdeo, Lakra WS (2013)* ***Daño del ADN y oxidativa efectos moduladores del estrés de los herbicidas a base de glifosato en peces de agua dulce, Channa punctatus****. Ambiental Toxicología y Farmacología Volumen 36, Número 2, Septiembre, Páginas 539 – 547.*

[*http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668913001336*](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1382668913001336&usg=ALkJrhhXSOLK9MXEYAtbDfJegsSM8496Sw)

**255)-**Senapati T, Mukerjee AK y Ghosh AR.(2009) **Observaciones sobre el efecto del glifosato herbicida basado en la estructura de ultra (SEM) y la actividad enzimática en diferentes regiones del tubo digestivo y las branquias de Channa punctatus (Bloch)**. Diario de Producción Vegetal y Weed 5 (1): 236-245.

[http://www.cabdirect.org/abstracts/20093248244.html](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.cabdirect.org%252Fabstracts%252F20093248244.html%26h%3D1AQF3pbzF%26s%3D1&usg=ALkJrhiyc1_GlqM4i7wwLMEe3yxCs_vWIA)

**Bagre africano ( *Clarias gariepinus* )**

**256)-**Olurin KB, Olojo EAA, Mbaka GO y Akindele AT. (2006) **Las respuestas histopatológicas de los tejidos branquiales y Hepáticos de alevines Clarias gariepinus a los herbicidas, el glifosato**. African Journal of Biotechnology 5 (24): 2480-2487.

[www.academicjournals.org/ajb/PDF/pdf2006/18Dec/Olurin% 20et% 20al.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.academicjournals.org%252Fajb%252FPDF%252Fpdf2006%252F18Dec%252FOlurin%252520et%252520al.pdf%26h%3DGAQH-lKhJ%26s%3D1&usg=ALkJrhieVIVhQnCs6vEqZAwtqIh00-1xtw)

**257)-**Ayoola, SO (2008) **Efectos histopatológicos de glifosato sobre africano juvenil bagre (Clarias gariepinus**). American-euroasiático J. Agric. and Environ. Sci. Vol 4 (3): 362 a 367.

[*http://www.idosi.org/aejaes/jaes4(3)/14.pdf*](http://www.idosi.org/aejaes/jaes4(3)/14.pdf)

***258)-****Okayi RG, Annune PA, Tachia MU, Oshoke DO (2010)* ***Toxicidad aguda del glifosato en alevines Clarias gariepinus****.* Revista de Investigaciones Forestales, Vida Silvestre y el Medio Ambiente Vol 2, No 2 (2010).

<file:///C:/Users/notebook/Downloads/82372-197801-1-PB.pdf>

**259)-**Erhunmwunse Nosakhare Osazee, Alohan, F.I.,, Enuneku Alex, Tongo Isioma, Ainerua Martins, Idugboe Stefano. **Alteraciones patológicas en el hígado de post-juvenil bagre africano (Clarias gariepinus) expuestos a concentraciones subletales del herbicida glifosato.** Journal of Natural Sciences Research, Vol.3, No.15, 2013, Pages 87-91.

<http://www.iiste.org/Journals/index.php/JNSR/article/view/9720>

**Bagre Silver *(Rhamdia Quelen)***

**260)-**Glusczak Lissandra, Dos Santos Miron Denise, Silveira Moraes Bibiana, Rodrigues Simões Roli, Maria Rosa Chitolina Schetinger, Vera Maria Morsch, Vânia Lucía Loro (2007) **Los efectos agudos del herbicida glifosato sobre parámetros metabólicos y enzimáticos del bagre de plata *(Rhamdia quelen)***Bioquímica Comparativa y Fisiología Parte C: Toxicología y Farmacología Volumen 146, Número 4, noviembre 2007, páginas 519-524.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1532045607001470](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS1532045607001470%26h%3DnAQH-DQwc%26s%3D1&usg=ALkJrhgf9DTNpQZiYAeyOkikfTAUzOA7Jg)

**Carpa** ***(Cyprinus Carpio)***

**261)-**Sopinska A, Grochala A, Niezgoda J. **Influencia del agua contaminada con el herbicida Roundup en el organismo de los peces**. Med. Weter.2000; 56: 593-597.

[http://cabdirect.org/abstracts/20002221384.html](http://cabdirect.org/abstracts/20002221384.html3)

**262)-**Szarek J, Siwicki A, Andrzejewska A, Terech-Majewska E, Banaszkiewicz T. (2000) **Efectos del herbicida Roundup en el patrón ultraestructural de los hepatocitos en la carpa (Cyprinus carpio)**. Mar Environ Res. Julio-diciembre, 50 (1-5):263-6.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11460701](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F11460701%26h%3DWAQFKoNuI%26s%3D1&usg=ALkJrhgpp8vDeAZ-AkGoNU-kfQH2Ii6NvA)

**263)-**Barbukho OV, Zhydenko AO (2011) **Efecto del herbicida "Roundup" en la viabilidad de los huevos de la carpa y la posibilidad de Profylaxis de sus efectos tóxicos de preparados probióticos BPS-44**. Hidrobiológical Journal> Volumen 47, Número 5.

[http://www.dl. begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2, 21d65b4969ba91fb, 30f8b6773c1b0b43.html](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,21d65b4969ba91fb,30f8b6773c1b0b43.html&usg=ALkJrhi6V0hyMTiqKq_2g57GW7qiTjUshw)

**264)-**Cattaneo, R., Clasen B, Loro VL, De Menezes CC, Pretto A, Baldisserotto B, Santi AL, y De Avila LA. (2011) **Las respuestas toxicológicas de Cyprinus Carpio expuestos a una formulación comercial que contiene glifosato.** Boletín de Contaminación y Toxicología Ambiental 87, no. 6 (diciembre): 597-602.

[http://link.springer.com/article/10.1007/s00128-011-0396-7](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Flink.springer.com%252Farticle%252F10.1007%252Fs00128-011-0396-7%26h%3DkAQETaZQQ%26s%3D1&usg=ALkJrhiOjOHfQHzEGm_6vIvag17izYIb1g)

**265)-Mishchenko T. V. Efecto del herbicida "Roundup" en Características de la peroxidación lipídica en Carpa.** Hydrobiological Journal. 2011-10-05.Vol. 47 (5):67-71.

<http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,21d65b4969ba91fb,7c13c54875784526.html>

**El pez cebra (Danio rerio)**

**266)-**Bichara D.; Arranz S.E.; Calcaterra N.B.; Armas P. **Determinación de la toxicidad y ecotoxicidad de los productos químicos, pesticidas y biocidas utilizando embriones de pez cebra.** 1st Argentinean Workshop in Environmental Science. Rosario, Santa Fe, Argentina.2009.

<http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=20605&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=2569005>

**267)-**Jofré Diego Martín, Germanó García María José, Salcedo Rodrigo, Morales Mirta, Alvarez Maria, Enriz Daniel and Giannini Fernando. **Toxicidad para los peces de diferentes productos comerciales formulados con glifosato.** J Environ Anal Toxicol 2013, 4:199.

<http://omicsonline.org/environmental-analytical-toxicology-abstract.php?abstract_id=21736>

**268)-**[**Uren Webster**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Uren+Webster%2C+T+M&qsSearchArea=author) **Tamsyn M. ;** [**Laing**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Laing%2C+L+V&qsSearchArea=author) **Lauren V. ;** [**Florance**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Florance%2C+H&qsSearchArea=author) **Hannah and** [**Santos**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Santos%2C+E+M&qsSearchArea=author) **Eduarda M..  Efectos del glifosato y su formulación, Roundup, en la reproducción del pez cebra (Danio rerio)** *Environ. Sci. Technol.*, **2014**, *48* (2), pp 1271–1279.

<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/es404258h>

**Blackfin Goodea *(Goodea atripinnis)***

**269)-**Ortiz-Ordoñez, Esperanza, Esther Uría-Galicia, Ricardo Ruiz-Picos, Angela Sánchez Duran, Yoseline Hernández Trejo, Jacinto Sedeño-Díaz y Eugenia López-López. (2011) **Efecto de herbicidas Yerbimat en la peroxidación lipídica, catalasa Actividad y histológico daños en las branquias y el hígado del Pez de agua dulce Goodea atripinnis.**Archivos de Contaminación y Toxicología Ambiental 61, no. 3:. 443-52.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21305274](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21305274%26h%3DdAQFaLbY8%26s%3D1&usg=ALkJrhi_uiWdlCYjV4A-Zrp8yQHgZSnacA)

**Livebearer Ten-manchada *(Cnesterodon decemmaculatus)***

**270)-**Menéndez-Helman, RJ, Ferreyroa GV, Dos Santos Afonso M., y Salibian A. (2012) **El glifosato como un inhibidor de la acetilcolinesterasa en Cnesterodon decemmaculatus.**Boletín de Contaminación y Toxicología Ambiental 88, no. 01 de enero: 6-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22002176](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22002176%26h%3DpAQFjpPih%26s%3D1&usg=ALkJrhjyRA2dOSsfZREzTDta4aW5OwFzVw)

**271)-**Menéndez-Helman, R.J., Ferreyroa, G.V., dos Santos Afonso, M. y Salibián, A. **Actividad de acetilcolinesterasa y catalasa en Cnesterodon decemmaculatus expuestos a glifosato puro.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Posters n°38. Pagina 115.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2016/03/Libro-de-Resumenes-SETAC-Argentina-OCTUBRE-2012.pdf>

**Piauçu *(Leporinus macrocephalus)***

**272)-**Albinati ACL, Moreira ELT, Albinati RCB, JV Carvalho, AD de Lira, GB Santos, LVO Vidal (2009) **biomarcadores histológicos - Toxicidade crônica pelo Roundup piauçu em (Leporinus macrocephalus).** Arq Bras Med Vet Zootec. 61 (3):621-627.

[http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v61n3/15.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scielo.br%252Fpdf%252Fabmvz%252Fv61n3%252F15.pdf%26h%3DjAQHYCsVb%26s%3D1&usg=ALkJrhjw9AxFtEsL7rGZTJDQrEVwhKWBiw)

**Piava *(Leporinus obtusidens)***

**273)-**Glusczak L., Dos Santos Miron D., Crestani M., Da Fonseca M. Braga, De Araújo Pedron F, Duarte MF, Vieira VL (2006) **Efecto del herbicida glifosato sobre la actividad de la acetilcolinesterasa y parámetros metabólicos y hematológicos en piava (Leporinus obtusidens) .**Ecotoxicol. Environ. Saf., 65, pp 237-241.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16174533](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F16174533%26h%3D2AQEgENzQ%26s%3D1&usg=ALkJrhgDOVCNyGcMd5SAR1x69q887jCvsA)

**274)-**Salbego, J., A. Pretto, CR Gioda, CC de Menezes, R. Lazzari, J. Radunz Neto, B. Baldisserotto y VL Loro. (2010) **La formulación de herbicidas con glifosato afecta el crecimiento, actividad de acetilcolinesterasa y metabólicos y parámetros hematológicos en Piava (Leporinus obtusidens).** Arch Environ Contam Toxicology 58, no. 03 de abril:. 740-5.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20112104](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20112104&usg=ALkJrhgcdTN9aYlr4WcpsanVbUKEiCRWtA)

**Salmón coho *(Oncorhynchus kisutch)***

**275)-**Tierney, KB, Ross PS, Jarrard HE, Delaney KR, y Kennedy CJ. **Cambios en Salmon Coho juvenil durante Electro-Olfactogram y después de la exposición a corto plazo a pesticidas de uso actual**. Environ Toxicol Chem 2006. Vol. 25 (10) de octubre: 2809-17.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1897/05-629R1.1/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1897/05-629R1.1/abstract&usg=ALkJrhj6Sn_2PPgocYQGgarJALmGMrypDw)

**Tilapia del Nilo *(Oreochromis niloticus)***

**276)-**Jiraungkoorskul Wannee, Upatham E Suchart, Maleeya Kruatrachue, Somphong Sahaphong, Suksiri Vichasri-Grams, y Prayad Pokethitiyook. (2002) **Efectos histopatológicos de Roundup, un herbicida glifosato, en la tilapia del Nilo (Oreochromis niloticus).**Science Asia 28: 121-27.

[http://scienceasia.org/2002.28.n2/v28\_121\_127.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fscienceasia.org%252F2002.28.n2%252Fv28_121_127.pdf%26h%3D7AQHvDHSX%26s%3D1&usg=ALkJrhh6GD5hbHCBOZGkOQzY5XRcSvSrag)

**277)-**Jiraungkoorskul, W., Upatham ES, Kruatrachue M., Sahaphong S., Vichasri-Grams, S. y Pokethitiyook. P. (2003) **Bioquímica y efectos histopatológicos de herbicida glifosato sobre la tilapia del Nilo (Oreochromis niloticus).** Toxicología Ambiental 18, no. 04 de agosto: 260-67. [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/tox.10123/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1002%252Ftox.10123%252Fabstract%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhhdoeXsMq_3EgpKUfmv8nRVa57VXg)

***Piaractus mesopotamicus***

**278)-**Fernandes, M.N. Shiogiri N.S., Paulino M.G., Carraschi S.P., Baraldi F.G., Cruz C. **La exposición aguda de un herbicida a base de glifosato afecta a las branquias y el hígado de los peces neotropicales, Piaractus mesopotamicus.** 6th SETAC World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting. Berlin 2012.WE 353.Pag, 452.

<http://berlin.setac.eu/embed/Berlin/Abstractbook3_Part1.pdf>

**279)-**Shiogiri NS, Paulino MG, SP Carraschi, Baraldi FG, da Cruz C, Fernandes MN. (2012) **La exposición aguda de un herbicida a base de glifosato afecta a las branquias y el hígado del pez neotropical, *Piaractus mesopotamicus***Environ Toxicol Pharmacol. Septiembre; 34 (2): 388-96.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22743578](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22743578%26h%3DcAQEcAzo9%26s%3D1&usg=ALkJrhj9-Kbn3IP5R89LrzAaZb5stBDPuQ)

***Poecilia***

**280)-**Harayashiki, CAY, Junior, ASV, Anderson de Souza Abel Machado, Liziara da Costa Cabrera, Ednei Gilberto Primel. **Los efectos tóxicos del herbicida Roundup en el Poecilia guppy vivipara aclimatados al agua dulce** .Acuátic Toxicology. Volumen 142-143, 15 de octubre 2013, Páginas 176-184.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166445X13002130](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0166445X13002130%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhhYrDnEWlEim9Zj6VJJqYn6Ry3v_g)

**281)-**[Rocha TL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rocha%20TL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26141659), [Santos AP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Santos%20AP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26141659), [Yamada ÁT](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yamada%20%C3%81T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26141659), [Soares CM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Soares%20CM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26141659), [Borges CL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Borges%20CL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26141659), [Bailão AM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bail%C3%A3o%20AM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26141659), [Sabóia-Morais SM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sab%C3%B3ia-Morais%20SM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26141659). **Respuesta Proteómica e histopatológico en las branquias de Poecilia reticulata expuesto herbicida a base de glifosato.** [Environ Toxicol Pharmacol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26141659) 2015 May 13;40(1):175-186.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S138266891500109X>

**Sábalo  *(Prochilodus lineatus)***

**282)-**Langiano, VC & Martinez, CBR (2008). **Toxicidad y efectos de herbicida basado en glifosato en el pescado neotropical (Prochilodus lineatus)**. Comparativa Bioquímica y fisiología de la Parte C de Toxicología y Farmacología, 147, 222-231.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17933590](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F17933590%26h%3DeAQGyk9PG%26s%3D1&usg=ALkJrhgCNRnWOIFhlN2qq0vexFbb938v4Q)

**Surubi (Pseudoplatysoma fasciatum)**

**283)-**[Sinhorin](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Val%C3%A9ria+D.+G.+Sinhorin%22) Valéria D. G., [Sinhorin](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Adilson+P.+Sinhorin%22) Adilson P., [Teixeira](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Jhonnes+Marcos+S.+Teixeira%22) Jhonnes Marcos S.,  [Miléski](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Kelly+M%C3%A1rcia+L.+Mil%C3%A9ski%22) Kelly Márcia L.,[Hansen](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Paula+Carine+Hansen%22) Paula Carine, [Moeller](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Paulo+Rafael+Moeller%22) Paulo Rafael,  [Moreira](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Paula+Sueli+A.+Moreira%22) Paula Sueli A., [Baviera](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Amanda+M.+Baviera%22) Amanda M.,  [Loro](http://link.springer.com/search?facet-author=%22V%C3%A2nia+L.+Loro%22) Vânia L. . **Los cambios metabólicos y de comportamiento en Surubi expuestos en forma aguda a un herbicida Glifosato-base.** [Archives of Environmental Contamination and Toxicology](http://link.springer.com/journal/244). November 2014, Volume 67, [Issue 4](http://link.springer.com/journal/244/67/4/page/1), pp 659-667.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00244-014-0073-z>

**Trucha**

**284)-**[Topal](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Ahmet,   [Atamanalp](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Muhammed,  [Uçar](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Arzu,  [Oruç](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Ertan,  [Kocaman](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Esat Mahmut,  [Sulukan](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Ekrem,  [Akdemir](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Fatih, [Beydemir](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Şükrü, [Kılınç](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Namık, [Erdoğan](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Orhan,  [Ceyhun](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448) Saltuk Buğrahan. **Efectos del glifosato en juveniles de trucha arcoiris (Oncorhynchus mykiss): la transcripción y análisis enzimáticos del sistema de defensa antioxidante, daño al hígado histopatológico y el rendimiento de natación.** Ecotoxicology and Environmental Safety, Volumen 111, January 2015, Pages 206-214.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004448>

**285)-**Servizi JA, Gordon RW, Martens DW (1987) **Toxicidad aguda del Garlon 4 y Roundup herbicidas para el salmón, Daphnia y la trucha**. Bull. Environ. Contam. Toxicology.39, 15-22.

[http://link.springer.com/article/10.1007% 2FBF01691783](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://link.springer.com/article/10.1007/BF01691783&usg=ALkJrhg-Z_9DO60SPfsts3q2-9nm9Ij3VA)

**Pejerrey (Odontesthes bonariensis)**

**286)-**[Menéndez-Helman RJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Men%C3%A9ndez-Helman%20RJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25637751), [Miranda LA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miranda%20LA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25637751), [Dos Santos Afonso M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dos%20Santos%20Afonso%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25637751), [Salibián A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Salibi%C3%A1n%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25637751).**Balance de energía subcelular de Odontesthes bonariensis expuesto a un herbicida a base de glifosato.** [Ecotoxicol Environ Saf.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25637751) 2015 Jan 28;114C:157-163.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131500024X>

**Medaka Java (Oryzias javanicus)**

**287)-**Yusof S, Ismail A, Alias MS. **Efecto de los herbicidas a base de glifosato en las etapas tempranas de la vida de medaka Java (Oryzias javanicus): Un potencial de ensayo de peces tropicales.**Mar Pollut Bull. **2014 Aug 30; 85(2):494-8.**

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24731878>

**Otros peces**

**288)-**Filizadeh, Y., y Islami, R. (2011). **Determinación de toxicidad de tres especies de esturión expuesta al glifosato**. *Revista iraní de las ciencias pesqueras, 10* (3), 383-392. [http://www.sid.ir/EN/VEWSSID/J\_pdf/101220110303.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sid.ir%252FEN%252FVEWSSID%252FJ_pdf%252F101220110303.pdf%26h%3DiAQGjSsj3%26s%3D1&usg=ALkJrhjod4wz9awzU20jYYdVgefGoH-Lhg)

**289)-**Grisolia CK. (2002) **La comparación entre el ratón y el pez de ensayo de micronúcleos usando ciclofosfamida, mitomicina C y diversos plaguicidas**. Mutat Res. 25 de julio,. 518 (2): el 145-50.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12113765](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F12113765%26h%3D2AQEgENzQ%26s%3D1&usg=ALkJrhiC9wxy5Xb_TSEH0ag3YL-oIlbF6g)

**290)-**Jaensson, Alia. 2010. **Mediada Comportamiento de feromonas y respuestas endocrinas en Salmónidos: El impacto de la Cipermetrina, cobre, y Glifosato**. Acta Universitatis Upsaliensis. Digital Comprehensive Summaries of Uppsala Dissertations from the Faculty of Science and Technology, 730.Pag 52.

[http://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2:306804](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.diva-portal.org%252Fsmash%252Frecord.jsf%253Fpid%253Ddiva2%25253A306804%26h%3D0AQE_fMCn%26s%3D1&usg=ALkJrhh2sMul4eId2kbq9goJHzCv-wpXLg)

**291)-**Kelly DW, Poulin P, Tompkins DM y Townsend CR. (2010) **Los efectos sinérgicos de la formulación de glifosato y la infección por parásitos en las malformaciones y la supervivencia de peces.** J. Appl. Ecología 47,498-504.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2664.2010.01791.x/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1111%252Fj.1365-2664.2010.01791.x%252Fabstract%26h%3D9AQG4y_bu%26s%3D1&usg=ALkJrhjkXOmUf-_Nelh6zX5Fdpv-PutLcg)

**292)-**Rossi SC, Dreyer da Silva M, Piancini LD, Oliveira Ribeiro CA, Cestari MM, de Assis Silva HC. (2011) **Los efectos subletales de los herbicidas a base de agua en los peces de agua dulce tropical**. Bull Environ Contam Toxicology. Diciembre, 87 (6):603-7.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21984662](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21984662%26h%3DlAQEG1yP4%26s%3D1&usg=ALkJrhhJuuAgTE5NyRvngNEY6AUhlUa9nw)

**293)-**Tierney, Keith B., Mark A. Sekela, Christine E. Zapatero, Besa Xhabija, Melissa Gledhill, Sirinart Ananvoranich, y Barbara S. Zielinski. (2011) **Evidencia la Preferencia del comportamiento hacia las concentraciones ambientales de herbicidas urbanos usados en un modelo de peces adultos**. Toxicología Ambiental y Química 30, no. 9:2046-54.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21647945](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21647945%26h%3DrAQEOPJFV%26s%3D1&usg=ALkJrhhf0152nvnApufTergLeXQmJrKw6A)

**294)-**Sandrini JZ, Rola RC, Lopes FM, HF Buffon, Freitas MM, Martins Cde M, da Rosa CE (2013) **Efectos del glifosato sobre la actividad de la colinesterasa del mejillón Perna y pescado Danio rerio y Jenynsia multidentata: estudios in vitro**. Aquat Toxicology. 15 de abril;. 130-131:171-3.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23411353](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F23411353%26h%3DQAQHjI0dd%26s%3D1&usg=ALkJrhhvJa936g7g3AtP5ypHomPe54qtMg)

**295)-**[Ikpesu](http://www.hindawi.com/35270191/) T. O,  [Tongo](http://www.hindawi.com/45403737/) I., and  [Ariyo](http://www.hindawi.com/97391517/) A. **Restaurativa prospectivo de polvo semillas de extracto de Garcinia kola en Chrysichthys furcatus inducida con glifosato Formulación.** Chinese Journal of Biology.Volume 2014 (2014), Article ID 854157, pages 1-8.

[http://www.hindawi.com/journals/cjb / 2014/854157 /](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.hindawi.com%252Fjournals%252Fcjb%252F2014%252F854157%252F%26h%3D2AQEgENzQ%26s%3D1&usg=ALkJrhgBxXkhl37RzeWgCFhDxSIALillMQ)

**296)-**[Richard](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Simone+Richard%22) Simone ,  [Prévot-D'Alvise](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Nathalie+Pr%C3%A9vot-D%E2%80%99Alvise%22) Nathalie ,  [Bunet](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Robert+Bunet%22) Robert, [Simide](http://link.springer.com/search?facet-author=%22R%C3%A9my+Simide%22) Rémy ,  [Couvray](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Sylvain+Couvray%22) Sylvain ,  [Coupé](http://link.springer.com/search?facet-author=%22St%C3%A9phane+Coup%C3%A9%22) Stéphane ,  [Grillasca](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Jo%C3%ABl+Paul+Grillasca%22) Joël Paul. **Efecto de un Herbicida Glifosato-Sobre la base de las expresiones de genes de las citocinas interleucina-1β y la interleucina-10 y de hemo oxigenasa-1 en Europa lubina, *Dicentrarchus labrax* L.** [Boletín de Contaminación y Toxicología Ambiental](http://link.springer.com/journal/128).03 2014 , Volumen 92 , [Número 3](http://link.springer.com/journal/128/92/3/page/1) , pp 294-299.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00128-013-1180-7>

**297)-**[Samanta P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Samanta%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25013782), [Pal S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Pal%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25013782), [Mukherjee AK](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mukherjee%20AK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25013782), [Ghosh AR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ghosh%20AR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25013782).**Evaluación de las enzimas metabólicas en respuesta a Excel Mera 71, un herbicida a base de glifosato, y el patrón de recuperación en los peces teleósteos de agua dulce.** [Biomed Res Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25013782) 2014.Volume 2014:ID 425159.Pag. 6.

<http://www.hindawi.com/journals/bmri/2014/425159/>

**298)-**[Braz-Mota S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Braz-Mota%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25898390), [Sadauskas-Henrique H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sadauskas-Henrique%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25898390), [Duarte RM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Duarte%20RM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25898390), [Val AL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Val%20AL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25898390), [Almeida-Val VM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Almeida-Val%20VM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25898390). **Exposición al Roundup® promueve branquias y daños de hígado, daño en el ADN y la inhibición de la actividad cerebral colinérgica en peces teleósteos Colossoma macropomum de la Amazonía.** [Chemosphere.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25898390) 2015 September;135:53-60.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653515002635>

**Anfibios**

**Sapo occidental *(boreas Anaxyrus)***

**299)-Vincent Kim, Davidson Carlos** .**La toxicidad del glifosato solo y glifosato surfactante mezclas a renacuajos** **de** **sapo occidental (boreas anaxyrus).***Environ Toxicol Chem* 2015; 9999:1–5.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.3118/abstract>

**Sapo asiático *(Bufo gargarizans)***

**300)-**Xiao, YH, SQ Zhu, Li XH, y P. Jiang. (2007) **Influencias de la solución del herbicida glifosato-isopropilamonio de Actividades del corazón de Bufo gargarizans**. Acta Zoológica Sínica 53 (4): 668-673.

<http://www.actazool.org/paperdetail.asp?id=6633>

**Sapo Américano *(Bufo americanus* )**

**301)-**Jones DK1, Hammond JI, Relyea RA. (2010) **Glifosato y anfibios: la importancia de la concentración, el tiempo de aplicación, y la estratificación**. Environ Toxicol Chem. Sep. 2010. Vol. 29 (9):2016-25.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20821659](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20821659%26h%3DpAQFjpPih%26s%3D1&usg=ALkJrhgvm87W8M0gjG-tejhpU_d1LLAClw)

**302)-**Relyea RA, Schoeppne RN.M., Hoverman JT (2005) **Pesticidas y anfibios: la importancia del contexto de la comunidad**. Ecological Applications 15:1125-1134.

[http://www.mendeley.com/catalog/pesticides-amphibians-importance-community-context/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.mendeley.com%252Fcatalog%252Fpesticides-amphibians-importance-community-context%252F%26h%3DDAQH8LL1f%26s%3D1&usg=ALkJrhjX_xLPxXTfYGGfFmBYeKrNK1HSKg)

**303)-**Relyea, RA (2005) **El impacto letal del Roundup sobre los anfibios acuáticos y terrestres**.Ecological Applications, 15 (4): 1118-1124.

<http://www.esajournals.org/doi/abs/10.1890/04-1291>

**304)-**Relyea, Rick A. **"Nuevos Efectos de Roundup en anfibios: Depredadores reducir la mortalidad a los herbicidas; Herbicidas inducen antidepredador Morfología ".** Ecological Applications 22, no. 2 (03/01 2012): 634-47.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22611860](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22611860%26h%3DaAQEdMkmO%26s%3D1&usg=ALkJrhjaLJGmy8vcMhSH4zmBh66UiIrVzQ)

**Sapo Sudamericano (Rhinella arenarum)**

**305)-**Lajmanovich, R. C., A. M. Attademo, P. M. Peltzer, C. M. Junges, and M. C. Cabagna. **La toxicidad de los herbicidas de cuatro formulaciones con glifosato sobre Rhinella arenarum (Anura: Bufonidae) renacuajos: B-esterasas y glutatión S-transferasa Inhibidores**. Arch Environ Contam Toxicol 60, no. 4 (May 2011): 681-9.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00244-010-9578-2>

**306)-**Brodeur Julie Céline, Sánchez Marisol, Malpel Solène, Anglesio Belén, D'Andrea María Florencia , Poliserpi María Belén. **La cipermectrina y el glifosato: Sinergicos en renacuajos y antagonicos en peces.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C21.Pag 43.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**307)-**[Brodeur JC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brodeur%20JC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25048890), [Poliserpi MB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Poliserpi%20MB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25048890), [D'Andrea MF](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=D%27Andrea%20MF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25048890), [Sánchez M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=S%C3%A1nchez%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25048890). **Sinergia entre glifosato y pesticidas a base de cipermetrina durante las exposiciones agudas en renacuajos de sapo Rhinella arenarum sudamericano común.** [Chemosphere.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25048890) 2014 Oct;112:70-6.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25048890>

**Rana Scinax nasicus (Anura: hylidae)**

**308-**Lajmanovich R.C., Lorenzatti E., Maitre M.A., Enrrique S. and Peltzer P. **Toxicidad comparativa aguada del herbicida comercial glifosato en renacuajos tropicales Scinax nasicus (Anura: hylidae).** Fresenius environment Bulletin, April 2003, 12 (4):364-367.

<http://www.psp-parlar.de/details_artikel.asp?tabelle=FEBArtikel&artikel_id=255&jahr=2003>

**Ranas Leptodactylus**

**309)-**Pérez Iglesias, J.M., Franco‐Belussi, L., Carriquiriborde, P., de Oliveira, C., Tripole, S. y Natale,G.S. **Efectos del herbicida glifosato sobre la pigmentación visceral de Leptodactylus latinasus (Anura: Leptodactylidae).** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Poster n° 16.Pagina n°253.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2016/03/Libro-de-Resumenes-SETAC-Argentina-OCTUBRE-2012.pdf>

**310)-**Bach, Nadia C; Natale, Guillermo S; Somoza, Gustavo S; Ronco, Alicia E .**Efectos letales y subletales del herbicida glifosato y formulado RoundUp® Ultramax sobre larvas de Leptodactylus latrans (Anura: Leptodactylidae).** Congreso Argentino de Toxicologia; 2013.

<http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=22609&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1920263>

**311)-**Bach Nadia Carla, Natale Guillermo Sebastián, Somoza Gustavo Manuel, Ronco Alicia Estela. **Efectos letales y subletales de glifosato y roundup ultramax en renacuajos de *Leptodactylus latrans.*** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P138.Pag. 113.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**312)-**[Pérez-Iglesias JM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=P%C3%A9rez-Iglesias%20JM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26856864), [Franco-Belussi L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Franco-Belussi%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26856864), [Moreno L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moreno%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26856864), [Tripole S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tripole%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26856864), [de Oliveira C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=de%20Oliveira%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26856864), [Natale GS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Natale%20GS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26856864). **Efectos del glifosato en el tejido hepático que evalúan respuestas en los melano macrófagos y los eritrocitos en latinasus neotropicales de anuros Leptodactylus.** [Environ Sci Pollut Res Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26856864) 2016 Feb 9. pp 1-10.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-6153-z>

**Ranas de la Madera (Lithobates sylvaticus)**

**313)-**[Lanctôt C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lanct%C3%B4t%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751794), [Robertson C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Robertson%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751794), [Navarro-Martín L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Navarro-Mart%C3%ADn%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751794), [Edge C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Edge%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751794), [Melvin SD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Melvin%20SD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751794), [Houlahan J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Houlahan%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751794), [Trudeau VL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Trudeau%20VL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751794). **Efectos del herbicida Roundup a base de glifosato WeatherMax® que la metamorfosis de las ranas de madera (Lithobates sylvaticus) en los humedales naturales.** [Aquat Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23751794) 2013 Sep 15;140-141:48-57.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23751794>

**314)-**[Lanctôt C](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24912403%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DLanct%25C3%25B4t%2520C%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24912403&usg=ALkJrhgXZJxWnss2YgB0nHKE6cvmbr56NA),  [Navarro-Martín L](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24912403%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DNavarro-Mart%25C3%25ADn%2520L%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24912403&usg=ALkJrhhi_xrXzrt2xh4A5_3OTQtzpLIv_g),  [Robertson C](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24912403%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DRobertson%2520C%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24912403&usg=ALkJrhhQQmhO4Ozp2N-EDlECPAMyiBrFWg),  [Park B](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24912403%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DPark%2520B%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24912403&usg=ALkJrhhcPb4wpgJw-aF1iQCjqoZLNfuSpA), [Jackman P](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24912403%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DJackman%2520P%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24912403&usg=ALkJrhinlFF_U_EJ8BMAKGKku3mnIHfAqw), [Pauli BD](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24912403%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DPauli%2520BD%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24912403&usg=ALkJrhj6F8ADBRwUMrkeH5ZFcXvqNNNebA), [Trudeau VL](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24912403%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DTrudeau%2520VL%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24912403&usg=ALkJrhj_81yEHZgI5oTYZPCkQFl84knLuQ). **Efectos de los herbicidas a base de glifosato sobre la supervivencia, el desarrollo, el crecimiento y la proporción de sexos de la rana de madera (Lithobates sylvaticus) renacuajos. II: Las exposiciones Agriculturalmente pertinentes a Roundup WeatherMax ® y Vision ® en condiciones de laboratorio.** [Aquat Toxicology.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24912403%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24912403&usg=ALkJrhij-z6hDwkHlOhl7zAFrrw6fr1S1A) 2014 septiembre; 154:291-303.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24912403>

**315)-**[Navarro-Martín L](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24878356%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DNavarro-Mart%25C3%25ADn%2520L%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24878356&usg=ALkJrhgEGTcnxBj989nsQ9ESN9u39Eg-Pw),  [Lanctôt C](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24878356%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DLanct%25C3%25B4t%2520C%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24878356&usg=ALkJrhisct0iPHv5oPEMHeZbOfA9yu8zIQ), [Jackman P](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24878356%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DJackman%2520P%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24878356&usg=ALkJrhgKYi8Qd2T5cdlr8GI3NKz-ttUGYg),  [Parque BJ](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24878356%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DPark%2520BJ%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24878356&usg=ALkJrhhHWKF6GgFzD57buqP3J92Rruc2qQ),  [la gama K](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24878356%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DDoe%2520K%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24878356&usg=ALkJrhg-3cBYqj9iv6RQLktlexVDqoSqMQ),  [Pauli BD](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24878356%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DPauli%2520BD%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24878356&usg=ALkJrhh2FIKWD-dh7OUZIxGbmGLYPtaNjA),  [Trudeau VL](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24878356%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DTrudeau%2520VL%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24878356&usg=ALkJrhgQdAnImZxbJhoHOeCjlOI8HHSMuQ). **Efectos de los herbicidas a base de glifosato sobre la supervivencia, el desarrollo, el crecimiento y la proporción de sexos de las ranas de madera (Lithobates sylvaticus) renacuajos. I: exposiciones de laboratorio crónicos para VisionMax (®).**[Aquat Toxicology.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24878356%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24878356&usg=ALkJrhjuUsAQKEQvizWIom0spzr9YEpd3w) 2014 septiembre; 154:278-90.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24878356>

**Rana gris *(Hyla versicolor)***

**316)-**Smith GR (2001) **Efectos de la exposición aguda a una formulación comercial de glifosato sobre los renacuajos de dos especies de anuros**.  [Bull Environ Contam Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11779061) 2001 Oct;67(4):483-8.

<http://www.mindfully.org/Pesticide/Glyphosate-TadpolesJulg01.htm>

**317)-**Williams, BK y RD Semlitsch. (2010) **Las respuestas de las larvas de tres del medio oeste anuros a crónicas, bajas dosis de exposición de cuatro herbicidas**. Arch Environ Contam Toxicology 58 19 de septiembre:. 819-27.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19768486](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19768486%26h%3DoAQH-aIZN%26s%3D1&usg=ALkJrhhQoJpW6OqHxhbL66HnF3daerpyzw)

**317)-**[Katzenberger M](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24869960%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26es_sm%3D93%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DKatzenberger%2520M%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24869960&usg=ALkJrhjGMTSNmL9saPutwZXO2yQankFKUQ). ; [Hammond J](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24869960%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26es_sm%3D93%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DHammond%2520J%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24869960&usg=ALkJrhiwfMfd_BSYz4KBnm8-LkpVSbKQBA). ; [Duarte H](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24869960%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26es_sm%3D93%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DDuarte%2520H%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24869960&usg=ALkJrhgRunuTyD4HLz4Nv_KsgLG8Szpjfg).; [Tejedo M](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24869960%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26es_sm%3D93%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DTejedo%2520M%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24869960&usg=ALkJrhhb4awA0BkZGGDVEqPZZwsO7GT1pg). ; [Calabuig C](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24869960%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26es_sm%3D93%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DCalabuig%2520C%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24869960&usg=ALkJrhggvw6PflPoEFGTjF1S-g47nEqKNA). ;  [Relyea RA](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24869960%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26es_sm%3D93%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed%3Fterm%3DRelyea%2520RA%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24869960&usg=ALkJrhhXceoj7o2cZH7t_pUczD_o6UsHhg). **Nadar con depredadores y pesticidas: cómo los factores de estrés ambiental afecta la fisiología térmica de renacuajos.**[. PLoS One](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPMID:%2B24869960%26rlz%3D1C1KMZB_enAR571AR571%26es_sm%3D93%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24869960&usg=ALkJrhiyb2i_vDhJH9bmkDRwVAmBG49LBg) 2014 Mayo 28; 9 (5): e98265.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24869960>

**Rana Cascadas *(Rana cascadae)***

**319)-**King, Jeffery J. y R. Steven Wagner. (2010) **Los efectos tóxicos del herbicida Roundup ® regular en el Noroeste Pacífico de anfibios.** "Noroeste naturalistas 91, no. 3 (12/01):. 318-24.

[http://www.bioone.org/doi/abs/10.1898/NWN09-25.1](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.bioone.org%252Fdoi%252Fabs%252F10.1898%252FNWN09-25.1%26h%3DTAQHXpYbE%26s%3D1&usg=ALkJrhgj2rEZ08aWz3vwUSzley88Ikw-bA)

**Rana Toro *(Rana catesbeiana)***

**320)-**Jones, D. K., Hammond, J. I. and Relyea, R. A. (2011), **Estrés competitivo puede hacer que el herbicida Roundup ® más mortal para los anfibios larvales**. Environmental Toxicology and Chemistry, 30 (2): 446–454.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.384/abstract>

**321)-**[Rissoli RZ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rissoli%20RZ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27160633), [Abdalla FC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abdalla%20FC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27160633), [Costa MJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Costa%20MJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27160633), [Rantin FT](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rantin%20FT%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27160633), [McKenzie DJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=McKenzie%20DJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27160633), [Kalinin AL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kalinin%20AL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27160633). **Efectos del glifosato y del Roundup ® original basado herbicida glifosato y Roundup Transorb® en morfofisiología respiratorio de los renacuajos de rana toro.** [Chemosphere.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27160633) 2016 May 5;156:37-44.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653516305690>

**Ranas verdes ( *clamitans)***

**322)-**Edginton, AN, PM Sheridan, GR Stephenson, DG Thompson, y HJ Boermans. (2004) **Efectos comparativos de Ph del herbicida Vicion (R) en dos etapas de la vida de cuatro anfibios de especies anuros**. Toxicología Ambiental y Química 23, no. 04 de abril: 815-22.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15095875](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F15095875%26h%3D_AQG_2_2j%26s%3D1&usg=ALkJrhjBDgKJDttcat1WJmUi3jSptt7Mtw)

**323)-**Dinehart, SK, LM Smith, ST McMurry, PN Smith, TA Anderson, y DA Haukos. (2010) **Toxicidad aguda y crónica de Roundup WeatherMax (R) y Ignite (R) 280 Sl a larvas Spea multiplicata y S. bombifrons del Alto Planicies del Sur, EE.UU**.Environmental Polluttion. Vol. 158, no. 08 de agosto:2610-17.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749110001843](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0269749110001843%26h%3DRAQG0y_d0%26s%3D1&usg=ALkJrhg-h7RtKwIXAH_Zsu17OMqoFxCaCA)

**Rana Africana de  garras *(* Xenopus laevis)**

**324)-** Berger Gert, Graef Frieder y Pfeffer Holger. **Aplicaciones de glifosato en los campos de cultivo coinciden considerablemente con la migración de los anfibios informes científicos**. Scientific Reports. 10 de septiembre 2013. 3, número: 2622. <http://www.nature.com/srep/2013/130910/srep02622/full/srep02622.html>

**325)-**[Güngördü A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=G%C3%BCng%C3%B6rd%C3%BC%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23831689).**Toxicidad comparativo de metidation y el glifosato en las etapas tempranas de la vida de tres especies de anfibios: ridibundus Pelophylax, bufotes viridis, y Xenopus laevis.** [Aquat Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23831689) 2013 Sep 15;140-141:220-8.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23831689>

**326)-**[Güngördü A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=G%C3%BCng%C3%B6rd%C3%BC%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26595308), [Uçkun M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=U%C3%A7kun%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26595308) , [Yoloğlu E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yolo%C4%9Flu%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26595308). **Evaluación integrada de los marcadores bioquímicos en renacuajos premetamórficas de tres especies de anfibios expuestos a glifosato y pesticidas a base de metidation en formas simples y combinadas.** [Chemosphere.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26595308) February 2016;144:2024-2035. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653515303209>

**Otras Especies**

**327)-**Chen, CY; Hathaway, KM y Folt, CL. **Múltiples efectos de estrés de los herbicidas Vision, el pH y la comida en el zooplancton y larvas de las especies de anfibios humedal forestal.**[Environ Toxicol Chem.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15095876) 2004 Apr;23(4):823-31.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15095876](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F15095876%26h%3DAAQE2x-XT%26s%3D1&usg=ALkJrhjIv6ljXIA-kY7g13B6th7WIWzLmA)

**328)-**Relyea, RA (2005) **Los impactos letales de Roundup y el Estrés predatorios en seis especies de renacuajos de América del Norte**. Archivos de Contaminación y Toxicología Ambiental 48, no. 3(abril):351-57.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15886853](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F15886853%26h%3DXAQG1sDfz%26s%3D1&usg=ALkJrhjuVLUH6L5dYjT33KxEyzWmlNEkxg)

**329)-**Relyea RA & Jones DK (2009) **La toxicidad del Roundup original Max a 13 especies de anfibios larvales**. Environ Toxicol Chem., 28 (9):2004-8.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1897/09-021.1/abstract>

**330)-**Wagner, N., Reichenbecher, W., Teichmann, H., Tappeser, B. and Lötters, S. (2013), **Las cuestiones relativas a los posibles efectos de los herbicidas a base de glifosato en anfibios.** Toxicology and Chemistry, 32: 1688–1700.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.2268/abstract>

**331)-**[Wagner N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wagner%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23377318), [Lötters S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=L%C3%B6tters%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23377318). **Efectos de la contaminación del agua en la selección del sitio de anfibios: experiencias de un enfoque con las ranas arena y tritones europeos.** [Arch Environ Contam Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23377318) 2013 Jul;65(1):98-104.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00244-013-9873-9>

**332)-**[Gandhi JS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gandhi%20JS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26872413), [Cecala KK](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cecala%20KK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26872413). **Efectos interactivos de temperatura y glifosato sobre el comportamiento de blue ridge de dos lineas de salamandras, Eurycea wilderae.** [Environ Toxicol Chem.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26872413) 2016 Feb 12.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.3398/full>

**333)-**[Moore](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004801) Harrison,  [Chivers](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004801) Douglas P.,  [Ferrari](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651314004801) Maud C.O.**Efectos subletales de Roundup ™ en renacuajo respuestas frente a los depredadores.** Ecotoxicology and Environmental Safety, Volume 111, January 2015, Pages 281-285.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25450945>

**334)-**[Wagner N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wagner%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27291460), [Veith M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Veith%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27291460), [Lötters S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=L%C3%B6tters%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27291460), [Viertel B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Viertel%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27291460). **Población y por etapas de vida efectos específicos de dos formulaciones de herbicidas en el desarrollo de las ranas acuáticas comunes europeas (Rana temporaria).** [Environ Toxicol Chem.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27291460) 2016 Jun 13.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27291460>

**En Crustáceos**

**Cangrejos de río ( *Cherax quadricarinatus* )**

**335)-**Montagna M. y Collins P. A.**Efecto de un formulado comercial del herbicida glifosato sobre el cangrejo Trichodactylus Borellianus (Crustacea Decapoda: Braquiuria).**Revista FABICIB. Volumen 8.Pagina 227-234.Año 2004).

<http://bibliotecavirtual.unl.edu.ar:8180/publicaciones/bitstream/11185/895/1/FABICIB_8_2004_pag_227_234.pdf>

**336)-**Frontera, JL, I. Vatnick, A. Chaulet y EM Rodríguez. (2011) **Efectos del glifosato y Polyoxyethylenamine sobre Crecimiento y reservas energéticas en el agua dulce del cangrejo de río Cherax quadricarinatus (Decapoda, Parastacidae)**. Archivos de Contaminación y Toxicología Ambiental 61, no. 4 (noviembre):590-98.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21424220](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21424220%26h%3DpAQFjpPih%26s%3D1&usg=ALkJrhhJjhfJW0DUMkXjecdMi6e_pEaeIg)

**Camarones de agua dulce *(Caridina nilotica)***

**337)-**Mensah, PK, WJ Muller, y CG Palmer. (2011) Toxicidad aguda del herbicida Roundup ® a Tres Etapas de la vida de los camarones de agua dulce Caridina nilotica (Decapoda: Atyidae). [Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C](http://www.sciencedirect.com/science/journal/14747065).Vol. 36, (14-15):905-909. [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474706511001872](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS1474706511001872%26h%3DzAQEbgSsH%26s%3D1&usg=ALkJrhhnnx2BUXQDVwK3Ijpo68rO6-M7Sw)

**Fitoplancton**

**338)-**[Reno U](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Reno%20U%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25654931), [Gutierrez MF](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gutierrez%20MF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25654931), [Regaldo L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Regaldo%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25654931), [Gagneten AM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gagneten%20AM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25654931).**El impacto de Eskoba, una formulación de glifosato, en la comunidad de plancton de agua dulce.** [Water Environ Res.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25654931) 2014 Dec;86(12):2294-2300.

<http://www.ingentaconnect.com/content/wef/wer/2014/00000086/00000012/art00005>

**339)-**[Wang C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wang%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26985828), [Lin X](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lin%20X%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26985828), [Li L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Li%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26985828), [Lin S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lin%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26985828). **Las respuestas diferenciales de crecimiento de fitoplancton marino al herbicida glifosato.** [PLoS One.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26985828) 17 de Marzo de 2016;11(3):e0151633.

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0151633>

**340)-**[Zhu X](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zhu%20X%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27501311), [Sun Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sun%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27501311), [Zhang X](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zhang%20X%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27501311), [Heng H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Heng%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27501311), [Nan H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nan%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27501311), [Zhang L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zhang%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27501311), [Huang Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Huang%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27501311), [Yang Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yang%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27501311).**Herbicidas interfieren con las defensas contra herbívoros marinos en Scenedesmus oblicuo.** [Chemosphere.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27501311) 2016 Aug 5;162:243-251.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653516309869>

**Algas o Pulgas de agua**

***(Ceriodaphnia Affinis)***

**341)-**Melnichuk, SD, Scherban EP y VI Lokhanskaya. "**Efectos de Fakel herbicidas sobre la actividad vital de Ceriodaphnia Affinis en aguda y crónica**". Journal hidrobiológical 2007.Vol 43,(6 ): 83-91.

[http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2, 7058e18f1480270d, 517fed05105c83e8.html](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,7058e18f1480270d,517fed05105c83e8.html&usg=ALkJrhgyvvj-ogc_QW418RekQwmVqtRucw)

**( *Daphnia magna* )**

**342)-**[Sullivan](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Druscilla+S.+Sullivan%22) Druscilla S., [Sullivan](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Thomas+P.+Sullivan%22) Thomas P., [Bisalputra](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Thana+Bisalputra%22) Thana .**Efectos del herbicida Roundup ® en las poblaciones de diatomeas en el medio acuático de un bosque costero.** [Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology](http://link.springer.com/journal/128).January 1981, Volume 26, [Issue 1](http://link.springer.com/journal/128/26/1/page/1), pp 91-96.

<http://link.springer.com/article/10.1007/BF01622060>

**343)-**Sáenz, ME; Di Marzio, WD; Alberdi, JL & del Carmen Tortorelli, M. (1997). **Efectos de la calidad técnica y una formulación comercial de glifosato sobre crecimiento de la población de algas.**  [Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology](http://link.springer.com/journal/128).Vol. 59 (4): 638-644.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s001289900527>

**344)-**Brausch, J. M., Beall B., and P. N. Smith. "**Toxicidad Aguda y sub-letal de Tres surfactante formulaciones POEA para Daphnia Magna.".**Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 78, no. 6 (Jun 2007): 510-14.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17701440>

**345)-**Papchenkova, IL Golovanova, NV Ushakova, (2009) **Los parámetros de reproducción, los tamaños, y las actividades de hidrolasas en *Daphnia magna* Straus de las sucesivas generaciones afectadas por el herbicida Roundup.** Biología Inland Water, Volumen 2, Número 3, pp 286-291.

[http: / / link.springer.com/article/10.1134% 2FS1995082909030158](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://link.springer.com/article/10.1134/S1995082909030158&usg=ALkJrhimQmSa-h4EHEZGXAsSv4DC4HyLUw)

**346)-**[Pesce](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651309001456) Stéphane,  [Batisson](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651309001456) Isabelle, [Bardot](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651309001456) Corinne, [Fajon](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651309001456) Céline, [Portelli](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651309001456) Christophe,[Montuelle](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651309001456) Bernard,  [Bohatier](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651309001456) Jacques. **Respuesta de la primavera y el verano las comunidades microbianas fluviales después de la exposición al glifosato.** Ecotoxicology and Environmental Safety, Volume 72, Issue 7, October 2009, Pages 1905-1912.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651309001456>

**347)-**Saenz, ME, y Di Marzio WD.  **Ecotoxicidad de los herbicidas glifosato a cuatro algas Chlorophyceaen**. Limnetica, 28 (1): 149-158 (2009).

<http://www.limnetica.com/Limnetica/Limne28/L28a149_Ecotoxicidad_gliofosfato_algas_clorofitas.pdf>

**348)-**Pizarro, H; Vera, M.S.; Di Fiori, E.; Tell, G.; Lagomarsino, L.; Escaray, R.; Iummato, M.; Sinistro, R.; Rios de Molina, M. del C.; Juarez, A.; Dos Santos Afonso, M.**Impacto del herbicida Glifosato Atanor® sobre comunidades microbianas de agua dulce: experimento en microcosmos**. IV Reunión Binacional de Ecología; 2010.

<http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=22459&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1287880>

**349)-**Cuhra M, Traavik T, Bohn T. (2013) **Clone-y toxicidad dependiente de la edad de una formulación comercial de glifosato y su ingrediente activo en Daphnia magna**. Ecotoxicología. Mar, 22 (2):251-62.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23224423](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23224423&usg=ALkJrhh2ONIjwiD3qsl98EC3l2r29XVeeg)

**350)-**Reno Ulises, Regaldo Luciana, Gagneten Ana María.**Efectos de cuatro formulaciones comerciales de glifosato sobre atributos de historia de vida de *Daphnia magna* y de *Ceriodaphnnia dubia.*** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P094**.** Pag. 91.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**351)-**[Vera MS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Vera%20MS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25129051), [Juárez AB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ju%C3%A1rez%20AB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25129051), [Pizarro HN](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Pizarro%20HN%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25129051).**Efectos comparativos de grado técnico y una formulación comercial de glifosato en el contenido de pigmento de las algas perifítica.** [Bull Environ Contam Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25129051) 2014 Oct;93(4):399-404.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00128-014-1355-x>

**352)-**Cuhra, M., Traavik, T., Dando, M., Primicerio, R., Holderbaum, D. and Bøhn, T.**Los residuos de glifosato en soja Roundup-Ready alteran ciclo de vida de Daphnia magna**. Journal of Agricultural Chemistry and Environment (2015),4(1):24-36.

<http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?paperID=53681#.VNE6G3ZXLtZ>

**353)-**Cuhra Marek .**Glifosato de menor toxicidad: la génesis de un hecho científico**. Journal of Biological Physics and Chemistry 15: 89–96 · September 2015.

<http://www.researchgate.net/publication/283329727_Glyphosate_nontoxicity_the_genesis_of_a_scientific_fact>

**354)-**[Hansen LR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hansen%20LR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27564378), [Roslev P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Roslev%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27564378).**Las respuestas de comportamiento de Daphnia magna juvenil después de la exposición al glifosato y glifosato complejos de cobre.** [Aquat Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27564378) 2016 Aug 16;179:36-43.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166445X16302375>

**En** Gasterópodos **(Caracoles)**

**355)-**Tate TM, Spurlock JO y Christian FA. (1997) **Efecto del glifosato en el desarrollo de los caracoles columella Pseudosuccinea**. Arch.Environ.Contam.Toxicol.33 (3): 286,289.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s002449900255>

**356)-**Hock Sabrina D., Poulin Robert. (2012) **La exposición de la antipodarum caracol Potamopyrgus al herbicida aumenta la producción y la supervivencia del parásito etapas infectivas.** *Revista Internacional de Parasitología: Parásitos y Vida Silvestre* 1, 13-18.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213224412000041](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS2213224412000041%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhiAb94D2fTEp90OoGGtfwN3Afm2Tw)

**En Oligoquetos** (**Lombrices)**

**Chromadorea (Caenorhabditis elegans)**

**357)-**Negga R, Rudd DA, Davis NS, Justicia AN, Hatfield HE, Valente AL, Campos AS, Fitsanakis VA. (2011) **La exposición a Mn / Zn etilen-bis-ditiocarbamato de glifosato y pesticidas conduce a la neurodegeneración en Caenorhabditis elegans.** Neurotoxicology. Jun; 32 (3) :331-41.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21376751](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21376751&usg=ALkJrhjsiz2XFYGt8hT8aYkOs6X97sVMfA)

**358)-**Negga R, Stuart JA, Machen ML, Salva J, Lizek AJ, Richardson SJ, Osborne AS, Mirallas O, McVey KA, Fitsanakis VA. (2012) **La exposición a glifosato y / o Mn / Zn-etilen-bis-ditiocarbamato-que contiene pesticidas conduce a la degeneración de las neuronas de dopamina y de ácido γ-aminobutírico en Caenorhabditis elegans**. Neurotox Res.Apr;21(3):281-90.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21922334](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21922334&usg=ALkJrhiIiD1M3okFZhcCEHUP7Z6lgmPV_A)

**359)-**[McVey KA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=McVey%20KA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27019975), [Snapp IB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Snapp%20IB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27019975), [Johnson MB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Johnson%20MB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27019975), [Negga R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Negga%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27019975), [Pressley AS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pressley%20AS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27019975), [Fitsanakis VA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fitsanakis%20VA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27019975). **La exposición de huevos C. elegans a un herbicida que contiene glifosato conduce a la morfología neuronal anormal.** [Neurotoxicol Teratol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27019975) 2016 Mar 25. pii: S0892-0362(16)30013-7.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0892036216300137>

**360)-**Cuello Paola, Bertrand Lidwina, Carranza Andrea, Amé María Valeria, Asis Ramón. **Estudios toxicológicos en el nematodo *Caenorhabditis elegans expuesto a glifosato*.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P046.Pag. 66.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**Clitellata** ***(Eisenia foetida)***

**361)-**Verrell, P., y E. Van Buskirk. **A medida que el gusano Activa: Eisenia fétida Evita Suelos Contaminados por un Herbicida Glifosato-base**. [Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology](http://link.springer.com/journal/128).February 2004, Volume 72, [Issue 2](http://link.springer.com/journal/128/72/2/page/1), pp 219-224.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00128-003-9134-0>

**362)-**Contardo-Jara V., Klingelmann E. y Wiegand C. **La bioacumulación de glifosato y su formulación Roundup Ultra en Lumbriculus Variegatus y sus efectos en la biotransformación y enzimas antioxidantes.** Environmental Pollution.Volume 157, Issue 1, January 2009, Pages 57-63.

[**http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749108004053**](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749108004053)

**363)-**Correia FV, Moreira JC. (2010) **Efectos del glifosato y 2,4-D en las lombrices de tierra (Eisenia foetida) en pruebas de laboratorio**. Bull Environ Contam Toxicology.Septiembre;85 (3):264-8.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20658223](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20658223&usg=ALkJrhgpGz3VcvCBSZmzjNutUX7jjsBg8g)

**364)-**Piola, L., Fuchs, J., Basack, S., Oneto, M.L., Giménez, R., Papa, J.C., Massaro, R., Kesten, E. y Casabé, N..**Evaluación del impacto del glifosato en suelos agrícolas de Argentina mediante la articulación de bioensayos laboratorio-campo.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Poster n° 41.Pagina n°118.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2016/03/Libro-de-Resumenes-SETAC-Argentina-OCTUBRE-2012.pdf>

**365)-**[Santadino](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Marina+Santadino%22) Marina,  [Coviella](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Carlos+Coviella%22) Carlos,  [Momo](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Fernando+Momo%22) Fernando. **Efectos subletales de glifosato sobre la dinámica poblacional de la lombriz de tierra Eisenia fetida (Savigny, 1826).** [Water, Air, & Soil Pollution](http://link.springer.com/journal/11270). November 2014, 225: 2207.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11270-014-2207-3>

**366)-**[Domínguez A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dom%C3%ADnguez%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26792548), [Brown GG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brown%20GG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26792548), [Sautter KD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sautter%20KD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26792548), [Ribas de Oliveira CM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ribas%20de%20Oliveira%20CM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26792548), [de Vasconcelos EC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=de%20Vasconcelos%20EC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26792548), [Niva CC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Niva%20CC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26792548), [Bartz ML](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bartz%20ML%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26792548), [Bedano JC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bedano%20JC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26792548).**Toxicidad de AMPA de la lombriz Eisenia andrei Bouché, 1972 en suelo artificial tropical.** [Sci Rep.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26792548) 2016 Jan 21;6:19731.

<http://www.nature.com/articles/srep19731>

***Aporrectodea caliginosa***

**367)-**Springett JA y Gray RAJ. (1992) **Efecto de dosis bajas repetidas de los biocidas en la caliginosa Aporrectodea lombriz de tierra en cultivos de laboratorio**. Biol. Soil Biochem. 24, 17391744.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0038071792901806](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0038071792901806&usg=ALkJrhhApLhrKmLuaOO9leefv6eNPqgRXQ)

**368)-**[Gaupp-Berghausen](http://www.nature.com/srep/2015/150805/srep12886/full/srep12886.html#auth-1) Mailin, [Hofer](http://www.nature.com/srep/2015/150805/srep12886/full/srep12886.html#auth-2) Martin,  [Rewald](http://www.nature.com/srep/2015/150805/srep12886/full/srep12886.html#auth-3) Boris &  [Zaller](http://www.nature.com/srep/2015/150805/srep12886/full/srep12886.html#auth-4) Johann G. **Herbicidas a base de glifosato reducen la actividad y la reproducción de las lombrices de tierra y dar lugar a un aumento de las concentraciones de nutrientes del suelo.** *Scientific Reports*, 05 August 2015, **5** number: 12886.

<http://www.nature.com/srep/2015/150805/srep12886/full/srep12886.html#affil-auth>

**En Mamíferos**

**369)-**Hietanen, E., Linnainmaa, K., Vainio, H. (1983) **Efectos de herbicidas de fenoxi y glifosato sobre la biotransformación hepática y actividades intestinales en la rata.** Acta Pharmaet Toxicol 53,103-112.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-0773.1983.tb01876.x/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1111%252Fj.1600-0773.1983.tb01876.x%252Fabstract%26h%3DQAQHjI0dd%26s%3D1&usg=ALkJrhhy1Ujb7Yr0hk1Qu91Y0ET2rQNecA)

**370)-**Adam A, Marzuki A, Abdul Rahman H, Abdul Aziz M. (1997) **Los efectos secundarios orales y intratraqueales de Roundup y sus componentes a las ratas**. Vet Hum Toxicology.Jun;. 39 (3):147-51.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9167243](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F9167243%26h%3DTAQHXpYbE%26s%3D1&usg=ALkJrhiqWkeU-XgxqQDZ6I3hxyKg64cSMA)

**371)-**Benedetti AL, Vituri CDL, Trentin AG, Domingues MA, Alvarez-Silva M. (2004) **Los efectos de la exposición subcrónica en ratas Wistar al herbicida glifosato-Biocarb**. Toxicol Lett. 153 (2): 227-232.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378427404002188](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0378427404002188%26h%3D1AQF3pbzF%26s%3D1&usg=ALkJrhhlEQMdQ1h84uSR2uo0BuW63bEjng)

**372)-**Peixoto F. (2005) **Efectos comparativos del Roundup y el glifosato en la fosforilación oxidativa mitocondrial.** Chemosphere. Diciembre, 61 (8):1115-22.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16263381](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F16263381%26h%3DiAQGjSsj3%26s%3D1&usg=ALkJrhhRnBNR5KQICSdb0PblR8PBUyvFzQ)

**373)-**Dallegrave E, Mantese FD, Oliveira RT, Andrade AJ, Dalsenter PR, Langeloh A. (2007) **La toxicidad pre y postnatal de la formulación de glifosato comercial en ratas Wistar**. Arch Toxicology.Septiembre;81 (9):665-73.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17634926](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F17634926%26h%3DxAQFptPno%26s%3D1&usg=ALkJrhg0E3QbTvnmiOTojlkUey9_ThDa0w)

**374)-**Astiz M, de MJ Alaniz, Marra CA. (2009) **Efecto de los plaguicidas sobre la supervivencia de las células en los tejidos del hígado y cerebro de rata.** Ecotoxicol Environ Saf. Octubre, 72 (7):2025-32.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19493570](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19493570%26h%3DjAQHYCsVb%26s%3D1&usg=ALkJrhid6kL2OtDfm9RNlggKIZ9u0nzf7g)

**375)-**Tizhe EV, NDG Ibrahim, MI Fatihu, IO Igbokwe, BDJ George, SF Ambali y JM Shallangwaa.(2013) **Los cambios hematológicos inducidos por la exposición subcrónica al glifosato: efecto de mejora de zinc en ratas Wistar**. Sokoto J. Vet. Ciencia.; 11 (2): 28-35.

[http://www.scopemed.org/?mno=36165](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scopemed.org%252F%253Fmno%253D36165%26h%3D2AQEgENzQ%26s%3D1&usg=ALkJrhgeJIuyEUQST0iezzNIvDNNpu_yXg)

**376)-**Krüger M, Schrödl W, Pedersen Ib, Shehata AA (2014) **Detección de glifosato en los lechones con malformaciones.** J Environ Anal Toxicology 4: 230.  [http://omicsonline.org/open-access/detection-of-glyphosate-in-malformed-piglets-2161-0525.1000230.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3Ddoi:%2B10.4172/2161-0525.1000230%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://omicsonline.org/open-access/detection-of-glyphosate-in-malformed-piglets-2161-0525.1000230.pdf&usg=ALkJrhiafcxjOXMKF_tK3wtLEeR9n8a_5Q)

**En Mariposa**

**377)-**Pleasants John M. y Oberhauser Karen S. (2013) **La pérdida de algodoncillo en campos agrícolas debido al uso de herbicidas: efecto sobre la población de mariposas monarca Conservación de Insectos y Diversidad** .Marzo 2013. Volumen 6, Número 2, páginas 135-144.

[http://onlinelibrary. wiley.com/doi/10.1111/j.1752-4598.2012.00196.x/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1111%252Fj.1752-4598.2012.00196.x%252Fabstract%26h%3DkAQETaZQQ%26s%3D1&usg=ALkJrhiPUAYKaNw5Nb-fLSAyVb31xtqEyQ)

**378)-**Flockhart Tyler DT, Pichancourt Baptiste Jean, Norris Ryan D. y Martin Tara G. (2014) **Descubriendo el ciclo anual en un animal migratorio: paseo de la pérdida de hábitat de cría de la temporada de población disminuye de mariposas monarca**. Journal of Animal Ecology.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2656.12253/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2656.12253/abstract&usg=ALkJrhheg8J4ZmHluKW63Vy21jjuu78ndw) 

**379)-**[Stenoien C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stenoien%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27650673), [Nail KR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nail%20KR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27650673), [Zalucki JM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zalucki%20JM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27650673), [Parry H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Parry%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27650673), [Oberhauser KS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Oberhauser%20KS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27650673), [Zalucki MP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zalucki%20MP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27650673). **Monarcas en declive: un efecto colateral nivel del paisaje de la agricultura moderna.** [Insect Sci.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27650673) 2016 Sep 21.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1744-7917.12404/abstract>

**En Aves**

**380)-**Oliveira AG, Telles LF, Hess RA, Mahecha GA, Oliveira CA. (2007) **Efectos del herbicida Roundup en la región del epidídimo de drakes Anas platyrhynchos**. Reprod Toxicol.Feb;. 23 (2):182-91.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17166697](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17166697&usg=ALkJrhgD83LKhPYyoJVCU2jjy-yl3WWKJw)

**381)-**Shehata AA, Schrödl W, Aldin AA, Hafez HM, Krüger M. (2013) **El efecto del glifosato sobre los patógenos potenciales y miembros beneficiosos de la microbiota avícola in vitro**. Curr Microbiol. Abril, 66 (4):350-8.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23224412](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23224412&usg=ALkJrhgXl2YOWEoTD2kXDaushkRdm0f6rQ)

**En Abejas**

**382)-**[Helmer SH](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=search&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/%3Fterm%3DHelmer%2520SH%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24728576&usg=ALkJrhias_EBbh0GRgxemanOCPGHxJuaqQ), [Kerbaol A](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=search&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/%3Fterm%3DKerbaol%2520A%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24728576&usg=ALkJrhgqbVGxsyZBdII_0JG4fIVdNZBrvg) , [Aras P](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=search&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/%3Fterm%3DAras%2520P%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24728576&usg=ALkJrhijEXWJGP_OXGN8P2RJAmVNLC_Rug) , [Jumarie C](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=search&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/%3Fterm%3DJumarie%2520C%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24728576&usg=ALkJrhjHXH5prmKib0kHFnNPUe4Vk7wunA) , [Boily M](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=search&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/%3Fterm%3DBoily%2520M%255BAuthor%255D%26cauthor%3Dtrue%26cauthor_uid%3D24728576&usg=ALkJrhj3_U9uPaylla_Nai3bX32n7ZkpOg) .**Efectos de dosis realistas de atrazina, metolaclor, y el glifosato en la peroxidación lipídica y antioxidantes dietéticos derivados de las abejas de miel enjaulados (Apis mellifera).** [Environ Sci Pollut Res Int.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=search&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24728576&usg=ALkJrhjAKIIa-3QmloRhKmA7t6WhTCUbmA) 2014 abril 15.

<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11356-014-2879-7.pdf>

**383)-**[Herbert LH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Herbert%20LH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063858), [Vazquez DE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Vazquez%20DE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063858), [Arenas A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Arenas%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063858), [Farina WM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Farina%20WM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063858).**Efectos de la dosis de campo realista de glifosato en el comportamiento del apetito de la abeja.** [J Exp Biol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25063858) 2014 Jul 25. pii: jeb.109520.

<file:///C:/Users/notebook/Downloads/JEB2014.pdf>

**384)-**[Thompson HM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Thompson%20HM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24616275), [Levine SL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Levine%20SL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24616275), [Doering J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Doering%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24616275), [Norman S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Norman%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24616275), [Manson P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Manson%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24616275), [Sutton P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Sutton%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24616275), [von Mérey G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=von%20M%C3%A9rey%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24616275).**La evaluación de la exposición y los efectos potenciales sobre la cría de abejas (Apis mellifera) de desarrollo utilizando glifosato como un ejemplo.** [Integr Environ Assess Manag.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24616275) 2014 Jul;10(3):463-70.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24616275>

**385)-**Farina Walter M. **¿También un herbicida afecta comportamiento de las abejas de miel?** XI Encontro sobre abelhas; Ribeirao Preto 2015.

<http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=21640&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=5018927>

**386)-**[Sol Balbuena M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sol%20Balbuena%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26163579), [Tison L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tison%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26163579), [Hahn ML](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hahn%20ML%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26163579), [Greggers U](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Greggers%20U%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26163579), [Menzel R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Menzel%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26163579), [Farina WM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Farina%20WM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26163579). **Efectos de dosis subletales de glifosato sobre la navegación de abejas.** [J Exp Biol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26163579) 2015 Jul 10. Vol.218,N°13 , pii: dev.117291.

<http://jeb.biologists.org/content/early/2015/07/09/dev.117291.abstract>

**En Insecto benefico depredador de artropos**

**Verde lacewig (Chrysoperla externa)**

**387)-**Schneider, MI, N. Sánchez, S. Pineda, H. Chi, y A. Ronco. (2009) **Impacto de glifosato sobre el desarrollo, la fertilidad y Demografía de Chrysoperla externa (Neuroptera: Chrysopidae): Enfoque Ecológico**. Chemosphere 76, no. 10 (septiembre): 1451-5.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19577273](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19577273&usg=ALkJrhh0CfQkMO3F1q4b4lKhGqA2Ceiw5g)

**En Escarabajo Mariquita o baquita de San Antonio**

**Ladybird (Eriopis Connexa)**

**388)-**Mirande, L., M. Haramboure, G. Smagghe, S. Pineda, y MI Schneider. (2010**) Efectos secundarios de glifosato sobre los parámetros de vida de Eriopis Connexa (Coleoptera: Coccinelidae) en Argentina.** Commun Agric Appl Biol. Sci. 75, no. 3:367-72.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21539255](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21539255%26h%3DAAQE2x-XT%26s%3D1&usg=ALkJrhhqsJLaj7otFlpA8PZfAHXWVX7ReQ)

**En Arácnidos**

**Araña brasileña ( *Alpaida veniliae* )**

**389)-**Benamú, MA, MI Schneider, y NE Sánchez. (2010) **Los efectos del herbicida glifosato en los atributos biológicos de Alpaida veniliae (Araneae, Araneidae), en el Laboratorio**.Chemosphere 78, no. 7 (febrero): 871-6.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653509013848>

**Tarántula ( *Pardosa Milvina* )**

**390)-**Griesinger LM, Evans SC, Rypstra AL. **Efectos de un herbicida a base de glifosato en lugar de mate en una araña lobo que habita en los agroecosistemas**.Chemosphere.Septiembre 2011;84 (10):1461-6.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653511004498>

**391)-**Wrinn, KM, SC Evans, y AL Rypstra. (2012) **Señales predator y un herbicida afecta a la actividad y emigración en un Agrobiont Tarántula**. Chemosphere.Abril 2012. Volumen 87, Número 4, Pages 390-396.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653511013993](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653511013993&usg=ALkJrhgFnP6EUJYmAxyNPPaEJSmEl4FduQ)

**En Hongos beneficos formadores de micorrizas**

**392)-**Kawate, MK, Colwell, SG, Ogg, AG, y Kraft, JM (1997) **Efecto del glifosato tratados henbit (Lamium amplexicule) y bromo velloso (Bromus tectorum) en Fusarium solani f. sp.pisi y Pythium ultimum.** Weed Science, 45 (5):739-743.

[http://www.jstor.org/discover/10.2307/4045904?uid=3739256&uid=2&uid=4&sid=21102570765171](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.jstor.org%252Fdiscover%252F10.2307%252F4045904%253Fuid%253D4%2526sid%253D21102570765171%26h%3DOAQFZ376E%26s%3D1&usg=ALkJrhgWtnjOPuyM59upcUHZIHzOywFelw)

**393)-**Liu L, Punja ZK y Rahe JE (1997) **Alteracion de la exudación radicular y la supresión de la lignificación inducidas como mecanismos de predisposición de glifosato de las raíces de frijol ( *Phaseolus vulgaris* L.) a la colonización por *Pythium* spp**. Phyisiológical y Molecular Plant Pathology 51 (2) 111-127.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0885576597901132](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0885576597901132%26h%3D2AQEgENzQ%26s%3D1&usg=ALkJrhiK_vwHiS6QrRBoDvRFR3GyzbW6hA)

**394)-**Hanson, KG; Fernández, MR. **Efecto de los herbicidas de glifosato sobre Pyrenophora tritici-repentis y otros patógenos de cereales**. Actas de la IV Internacional del Trigo Tan Spot y tizón foliar Workshop, Bemidji, Minnesota, EE.UU., 21 a 24 julio, 2002 pp 128-131.

[http://cabdirect.org/abstracts/20043078886.html; jsessionid = BA56CAB700F15136027EE9E48D99ECE1](http://cabdirect.org/abstracts/20043078886.html;%20jsessionid%20=%20BA56CAB700F15136027EE9E48D99ECE1)

**395)-**Kremer, RJ .**Procesos biológicos en suelos están influenciados por Roundup Ready producción de soja**. Phytopathology, June 1, 2003, Vol. 93. S104. N°. P-0052-SSA.

[http://www.ushrl.saa.ars.usda.gov/research/publications/publications.htm?SEQ\_NO\_115=148650](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ushrl.saa.ars.usda.gov%252Fresearch%252Fpublications%252Fpublications.htm%253FSEQ_NO_115%253D148650%26h%3DpAQFjpPih%26s%3D1&usg=ALkJrhgw-J95acdoGrfWkN4FwbY_gccKdw)

**396)-**Rizzardi, MA, NG Fleck, D. Agostinetto y AA Balbinot Jr. **Acción de herbicidas sobre mecanismos de defensa de las plantas frente a patógenos**. Ciencia Rural, Santa María 33, no. 5 (2003): 957-65.

[http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-84782003000500026&script=sci\_arttext](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scielo.br%252Fscielo.php%253Fpid%253DS0103-84782003000500026%2526script%253Dsci_arttext%26h%3DDAQH8LL1f%26s%3D1&usg=ALkJrhhA5-hLfzjbXTE3KgtrEBgQgeZL3A)

**397)-**Fernandez M. R. , Selles F. , Gehl D. , DePauw R. M. and  Zentner R. P.**Factores de Producción de Cultivos Asociados con la fusariosis de la espiga en trigo de primavera en Saskatchewan del Este**. Crop Science Sept, 2005 Vol. 45 No. 5, p. 1908-1916.

<https://www.certifiedcropadviser.org/publications/cs/abstracts/45/5/1908?access=0&view=article>

**398)-**Kremer RJ, Means NE y Kim S. (2005) **El glifosato afecta soja raíz exudación y rizosfera microorganismos**. **International Journal of Environmental Analytical Chemistry**. Volume 85 (15): 1165-1174.

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03067310500273146#.VHLkv9KG9bE>

**399)-**Sailaja KK, Satyaprasad K. **La degradación de glifosato en el suelo y su efecto sobre la población de hongos.**J Environ Sci. Eng. 2006 Jul;48 (3):189-90.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17915782](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F17915782%26h%3DMAQHNgVQK%26s%3D1&usg=ALkJrhjsCLpUaPCAcV6nSEck5W9HC7xptg)

**400)-**Means Nathan E., Kremer Robert J. & Ramsier Clifford. **Efectos de glifosato y enmiendas foliares sobre la actividad de los microorganismos en la rizosfera de soja. Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes 2007.** [**Volume 42**](http://www.tandfonline.com/loi/lesb20?open=42#vol_42)**,**[**Issue 2**](http://www.tandfonline.com/toc/lesb20/42/2)**,** pages 125-132.

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03601230601123227?src=recsys#.VHLpXNKG9bE>

**401)-**Kremer, RJ, Medios, NE 2009. **Glifosato e Interacciones cultivo resistentes a glifosato con rizosfericas microorganismos**. Revista Europea de Agronomía. 31 (3) :153-161.

[http://www.ars.usda.gov/research/publications/publications.htm?seq\_no\_115=242660](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ars.usda.gov%252Fresearch%252Fpublications%252Fpublications.htm%253Fseq_no_115%253D242660%26h%3DUAQG4VtE5%26s%3D1&usg=ALkJrhgodgUPDXlPjhW2wxXwpC9vUAF1oQ)

**402)-**Lancaster SH, Hollister EB, Senseman SA, Gentry TJ. (2010) **Efectos de las aplicaciones de glifosato en repetidas microbiana composición de la comunidad del suelo y la mineralización de glifosato.** Pest Manag Ciencia.Jan;66 (1) :59-64.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19697445](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19697445%26h%3DfAQEBpTEH%26s%3D1&usg=ALkJrhi33V6tM4HCXLDvfBBQc-LRN2XAgw)

**403)-**Tanney JB, Hutchison LJ. (2010) **Los efectos del glifosato en el crecimiento lineal in vitro de hongos microscópicos seleccionados de un suelo de bosque boreal**. Can J Microbiol.Feb; 56 (2):138-44.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20237575](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20237575%26h%3DDAQH8LL1f%26s%3D1&usg=ALkJrhiaqx6sQZ4EAiuNrrbXF2qqoly85Q)

**404)-**[Sheng M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Sheng%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22827807), [Hamel C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hamel%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22827807), [Fernandez MR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Fernandez%20MR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22827807). **Prácticas de cultivo modulan el impacto del glifosato sobre los hongos micorrícicos arbusculares y bacterias de la rizosfera en los agroecosistemas de la pradera semiárida** .[Can J Microbiol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22827807) 2012 Aug;58(8):990-1001.

<http://www.nrcresearchpress.com/doi/abs/10.1139/w2012-080#.VHLECNKG9bE>

**405)-**Druille, M. Cabello, MN, Omacini, M., Golluscio, RA (2013) **El glifosato reduce la viabilidad de las esporas y la colonización de las raíces de los hongos formadores de micorrizas arbusculares.** Ecología del Suelo Aplicada, 64:99-103

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0929139312002466](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0929139312002466&usg=ALkJrhjDvSmNVO1Hih0noXNheE5ROiAbdw)

**406)-**Carranza, CS, Bergesio, MV, Barberis, CL, Chiacchiera, SM y Magnoli, CE (2014) **Estudio de la sección Flavi presencia de Aspergillus en los suelos agrícolas y los efectos del glifosato sobre el crecimiento de A. flavus nontoxigenic en medio a base de suelo**. Journal of Applied Microbiology.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jam.12437/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1111%252Fjam.12437%252Fabstract%26h%3D4AQG3v7BG%26s%3D1&usg=ALkJrhgIMzlBfSfatxoBIsvkjqBSV5DXUw)

**407)-**Represa Soledad Natacha, Dagorret María, Sannazzaro Analía, Castagno Nazareno, Fontana Florencia, Uchiya Patricia, Bailleres Matías, Pistorio Mariano, Estrella María Julia. **Uso del Glifosato para promoción de *Lotus tenuis en la región de La Pampa deprimida del Salado. Efectos en las simbiosis.* *Rhizobium-Lotus tenuis.*** V Congreso SETAC Argentino. Neuquén 2014. C02.Pag 33.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2015/09/libro_de_resumenes-2014.pdf>

**En Reptiles**

**408)-**Poletta, GL; Larriera, A.; Kleinsorge, E. & Mudry, MD (2009). **Genotoxicidad de la formulación del herbicida Roundup (glifosato) en caimán overo (Caiman latirostris) lo demuestra el ensayo cometa y la prueba de micronúcleos**. Mutation Research, 672, 95-102.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19022394](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19022394&usg=ALkJrhi92mZC0WQt308VLyqkKVjJ07l-9g)

**409)-**Poletta, Gisela L., Elisa Kleinsorge, Adriana Paonessa, Marta D. Mudry, Alejandro Larriera, y Pablo A. Siroski. (2011) **La diversidad genética, enzimática y alteraciones en el desarrollo observada en Caiman latirostris expuestas en Ovo de formulaciones de plaguicidas y mezclas en un experimento de simulación de la exposición del medio ambiente**.Ecotoxicología y Seguridad Ambiental 74, no. 4:852-59.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21185601](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21185601%26h%3DDAQH8LL1f%26s%3D1&usg=ALkJrhjUnwp2EqU-Ep8Ls484i36tNGshWQ)

**Interferencia con Nutrientes / Anti-nutriente / toxina**

**410)-**[**Eker**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Eker%2C+S&qsSearchArea=author) **Selim ,** [**Ozturk**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Ozturk%2C+L&qsSearchArea=author) **Levent ,** [**Yazici**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Yazici%2C+A&qsSearchArea=author) **Atilla ,**  [**Erenoglu**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Erenoglu%2C+B&qsSearchArea=author) **Bulent ,** [**Romheld**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Romheld%2C+V&qsSearchArea=author)**Volker, and** [**Cakmak**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Cakmak%2C+I&qsSearchArea=author) **Ismail. La aplicación de glifosato foliar redujo sustancialmente la captación y transporte de hierro y manganeso en Plantas de girasol (Helianthus annuus L.).** J. Agric. Food Chem., **2006**, *54* (26), pp 10019–10025.

<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf0625196>

**411)-Santos, J.B.; Ferreira, E.A.; Reis, M.R.; Silva, A.A.; Fialho, C.M.T.; Freita, M.A.M. Efectos de las formulaciones de glifosato en la soja transgénica. Planta daninha vol.25 no.1 Viçosa Jan./Mar. 2007.**p.165-171.

<http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-83582007000100018&script=sci_arttext&tlng=in>

**412)-**[Ozturk L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ozturk%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18179601), [Yazici A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Yazici%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18179601), [Eker S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Eker%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18179601), [Gokmen O](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Gokmen%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18179601), [Römheld V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=R%C3%B6mheld%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18179601), [Cakmak I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Cakmak%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18179601). **El glifosato inhibe la actividad de la reductasa de hierro férrico en raíces deficientes de girasol.** [New Phytol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18179601) Marzo 2008;177(4):899-906.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1469-8137.2007.02340.x/abstract>

**413)-**Bott, S., Tesfamariam, T., Candan, H., Cakmak, I., Roemheld, V., y Neumann, G. **Deterioro inducido por glifosato en el crecimiento de las plantas y el estado de micronutrientes en resistente al glifosato de soja (Glycine max L.)**. Plant and Soil 2008.Vol. 312:185-194.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11104-008-9760-8>

**414)-**Bellaloui N; Reddy KN; Zablotowicz RM; Abbas HK; Abel CA (2009) **Efectos de la aplicación de glifosato en hierro férrico semilla y raíz (III) reductasa en los cultivos de soja**. J Agric. 57 (20):9569-74

[http://www.medscape.com/medline/abstract/19780538](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.medscape.com%252Fmedline%252Fabstract%252F19780538%26h%3D1AQF3pbzF%26s%3D1&usg=ALkJrhg6fkjywC09Nl4IYn7MTDmkH182FA)

**415)-**Cakmak Ismail, Yazici Atilla, Tutus Yusuf, Ozturk Levent. **El glifosato reduce la semilla y las concentraciones foliares de calcio, manganeso, magnesio, y hierro en la soja no resistente a** **glifosato** .Revista Europea de Agronomía. Octubre 2009. Volumen 31, número 3, de Páginas 114 – 119.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1161030109000665>

**416)-**Pereira Serra Ademar, Marchetti Marlene Estevão, Da Silva Candido Ana Carina, Ribeiro Dias Ana Caroline, Christoffoleti Pedro Jacob (2011) **El glifosato influencia en el nitrógeno, manganeso, hierro, cobre y zinc eficiencia nutricional en la soja resistente al glifosato**. Cienc. Rural vol.41 no.1 Santa Maria.

[http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-84782011000100013&script=sci\_arttext&tlng=en=true](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.scielo.br/scielo.php%3Fpid%3DS0103-84782011000100013%26script%3Dsci_arttext%26tlng%3Den%253Dtrue&usg=ALkJrhiFwTDJdMSPzsFZZ-YT7H0-5qJmyA)

**417)-**Barberis CL, CS Carranza, Chiacchiera SM, Magnoli CE. (2013) **Influencia del herbicida glifosato sobre el crecimiento y la producción de aflatoxina B1 por Aspergillus sección cepas flavi aisladas de suelo en el ensayo in vitro**. J Environ Sci. Health B. 48 (12):1070-9.

[http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03601234.2013.824223](http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03601234.2013.824223n)

**418)-**Bohn T., Cuhra M., Traavik T., Sanden M., Fagan J. Primicerio R.iferencias de composición de la soja en el mercado: Acumulo del glifosato en la soja GM Roundup Ready [.Food Chem.](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DDOI:%2B10.1016/j.foodchem.2013.12.054%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24491722&usg=ALkJrhgw2RV36tUXL4bKF9-dOgJuaU4skQ) 2014. 15 de junio; 153:207-15.

[http: / / www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814613019201](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814613019201&usg=ALkJrhjj34uien72vmcmfkU3q0o3NX5KWA)

**419)-**[Peixoto MM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Peixoto%20MM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25629880), [Bauerfeldt GF](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bauerfeldt%20GF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25629880), [Herbst MH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Herbst%20MH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25629880), [Pereira MS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pereira%20MS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25629880), [da Silva CO](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=da%20Silva%20CO%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25629880). **Estudio de las reacciones paso a paso desprotonación de glifosato y los correspondientes valores de pKa en solución acuosa.** [J Phys Chem A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25629880) 2015 Jan 28.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25629880>

**Otras categorías**

**420)-**Khan, SU; Joven, JC (1977) **La formación de N-nitrosamina en el suelo desde el herbicida glifosato**. J. Agric. Food Chem..25, 1430-1432.

[http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf60214a016](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fpubs.acs.org%252Fdoi%252Fabs%252F10.1021%252Fjf60214a016%26h%3DAAQE2x-XT%26s%3D1&usg=ALkJrhjodSRaynZqKXsfxksCxw7ef3I1QQ)

**421)-**Carlisle, S. M. y Trevors, J.T. **Glifosato en el medio ambiente**. [Water, Air, and Soil Pollution](http://link.springer.com/journal/11270). June 1988, Volume 39, [Issue 3-4](http://link.springer.com/journal/11270/39/3/page/1), pp 409-420.

<http://link.springer.com/article/10.1007/BF00279485>

**422)-**Torstensson NT, Lundgren LN, Stenström J. (1989) **La influencia de los factores climáticos y edáficos sobre la persistencia del glifosato y 2,4-D en suelos forestales**. Ecotoxicol Environ Saf.Octubre;. 18 (2):230-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2806176](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F2806176%26h%3D1AQF3pbzF%26s%3D1&usg=ALkJrhh14IiyXp8v2DAKvTGTzKI6ZEKSlg)

**423)-**[**Feng**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Feng%2C+Joseph+C.&qsSearchArea=author) **Joseph C. ,** [**Thompson**](http://pubs.acs.org/action/doSearch?action=search&author=Thompson%2C+Dean+G.&qsSearchArea=author) **Dean G.El destino del glifosato en una cuenca forestal canadiense. 2. Persistencia en el follaje y los suelos**. J. Agric. Food Chem., **1990**, *38* (4), pp 1118–1125.

<http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/jf00094a046>

**424)-**Austin, AP; Harris, GE y Lucey, WP (1991). **Impacto de un herbicida organofosforado (Glifosato ®) en las comunidades de perifiton desarrollados en corrientes experimentales**.Boletín de Contaminación y Toxicología Ambiental, 47, 29-35.

[http://link.springer.com/article/10.1007% 2FBF01689449](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Flink.springer.com%252Farticle%252F10.1007%252FBF01689449%26h%3DGAQH-lKhJ%26s%3D1&usg=ALkJrhhBOm9iKp8IscjBi2b7IBPrvaXnqw)

**425)-**Payne, NJ (1992). **Glifosato fuera de objetivo en aplicaciones aéreas y zonas de amortiguamiento requeridas por la silviculturales alrededor de areas sensibles**.Pesticide Science, 34, 1-8.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ps.2780340102/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1002%252Fps.2780340102%252Fabstract%26h%3DvAQF23gtg%26s%3D1&usg=ALkJrhiH-xd4McLd7KkfwYdlhKayA8gNDA)

**426)-**Cessna A. J., Darwent A. L., Kirkland K. J., Townley-Smith L., Harker K. N., Lefkovitch L. P. **Los residuos de glifosato y su metabolito AMPA en las semillas de trigo y follaje siguientes aplicaciones precosecha.** *Canadian Journal of Plant Science*, 1994, 74(3): 653-661.

<http://pubs.aic.ca/doi/abs/10.4141/cjps94-117>

**427)-**[Wigfield](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Y.+Y.+Wigfield%22) Y. Y., [Deneault](http://link.springer.com/search?facet-author=%22F.+Deneault%22) F.,  [Fillion](http://link.springer.com/search?facet-author=%22J.+Fillion%22) J. **Los residuos de glifosato y su metabolito principal en ciertos cereales, oleaginosas y leguminosas cultivadas en Canadá, 1990-1992.** [Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology](http://link.springer.com/journal/128).October 1994, Volume 53, [Issue 4](http://link.springer.com/journal/128/53/4/page/1), pp 543-547.

<http://link.springer.com/article/10.1007/BF00199024>

**428)-**Cox Caroline (1995) **El glifosato, Parte 1: Toxicología.** Journal of Pesticide Reform, Volume 15, No. 3:14 -20.

<http://www.pesticide.org/get-the-facts/ncap-publications-and-reports/journal-of-pesticide-reform/jpr-vol.15-3-fall-1995.pdf>

**429)-**Cox Caroline. (1995) **El glifosato, parte 2: la exposición humana y los efectos ecológicos**. Journal of Pesticide Reform Vol.15 , N º 4:14-19.

<http://www.pesticide.org/get-the-facts/ncap-publications-and-reports/journal-of-pesticide-reform/jpr-vol.15-4-winter-1995.pdf>

**430)-**Cox Caroline (1995) **El glifosato, Parte 1: Toxicología.** Journal of Pesticide Reform, Volume 15, No. 3:14 -20.

<http://www.pesticide.org/get-the-facts/ncap-publications-and-reports/journal-of-pesticide-reform/jpr-vol.15-3-fall-1995.pdf>

**431)-**Cox Caroline. (1995) **El glifosato, parte 2: la exposición humana y los efectos ecológicos**. Journal of Pesticide Reform Vol.15 , N º 4:14-19.

<http://www.pesticide.org/get-the-facts/ncap-publications-and-reports/journal-of-pesticide-reform/jpr-vol.15-4-winter-1995.pdf>

**432)-**Hernández A, García-Plazaola JI, Becerril JM.  **Los efectos de glifosato en el metabolismo fenólico de soja nodulada (Glycine max L. Merr.).** [J Agric Food Chem.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10552587) 1999 Jul;47(7):2920-5.

<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf981052z>

**433)-**Newmaster Steven G, Bell F Wayne, Vitt Dale H. **Los efectos del glifosato y triclopir en briófitos y líquenes comunes en el noroeste de Ontario**. *Canadian Journal of Forest Research*, 1999, 29(7): 1101-1111.

<http://www.nrcresearchpress.com/doi/abs/10.1139/x99-083#.VGUMjTSG9bE>

**434)-**[Takahashi K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Takahashi%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=11775355), [Horie M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Horie%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=11775355), [Aoba N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Aoba%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=11775355). **[El análisis de glifosato y su metabolito, el ácido aminometilfosfónico, de productos agrícolas por HPLC].** [Shokuhin Eiseigaku Zasshi.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11775355) 2001 Oct;42(5):304-8.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11775355>

**435)-**Veiga F, Zapata JM, Fernández Marcos ML, Alvarez E. (2001) **Dinámica de glifosato y aminometilfosfónico en un suelo forestal en Galicia, noroeste de España**. Sci. total Environ.23 de abril, 271 (1-3) :135-44.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11346036](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F11346036%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhjwyh0ljILTCGuPv49jQP00pfJmkA)

**436)-**Al-Khatib, K., MM Claassen, PW Stahlman, PW Geier, DL Regehr, SR Duncan, y WF Heer.(2003). **Respuesta del grano de sorgo a deriva simulada de glufosinato, glifosato, Imazetapir y Setoxidim**."Weed technology 17, no. 2 (abril-junio): 261-65.

[http://www.jstor.org/discover/10.2307/3989306?uid=3739256&uid=2&uid=4&sid=21103045798183](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.jstor.org/discover/10.2307/3989306%3Fuid%3D4%26sid%3D21103045798183&usg=ALkJrhg7X_DAQO2vxKtQQtREQR1icmMSbw)

**437)-**Blackburn LG, Boutin C (2003) **los efectos sutiles del uso de herbicidas en el contexto de los cultivos modificados genéticamente: un estudio de caso con glifosato (Roundup).**Ecotoxicología. Febrero-agosto; 12 (1-4):271-85.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12739874](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F12739874%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhivGxN9_HMKAAvCOB5JHJjcJLshRA)

**438)-**Pengue, W. (julio 2003) **El glifosato y la dominacion del ambiente.** Biodiversidad N° 37.

<file:///C:/Users/notebook/Downloads/grain-1019-el-glifosato-y-la-dominacion-del-ambiente.pdf>

**439)-**Pieniazek D, Bukowska B, Duda W. (2003) [**glifosato - un pesticida no tóxico**?]. Med Pr.; 54 (6) :579-83.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15055003](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F15055003%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhhtV6RIqUWyYYjkzHEGTW5GdQJH3g)

**440)-**Reddy KN y Zablotowicz RM (2003) **Respuesta de la soja resistente al glifosato, de diferentes sales de glifosato y la acumulación de glifosato en los nódulos de soja.** Weed Science 51 (4):496.502.

[http://www.ars.usda.gov/research/publications/publications.htm?seq\_no\_115=136330](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ars.usda.gov%252Fresearch%252Fpublications%252Fpublications.htm%253Fseq_no_115%253D136330%26h%3DnAQH-DQwc%26s%3D1&usg=ALkJrhi1h7JmPUBOwrvkUtYJ1TxZvNb2Mg)

**441)-**Tsui, MTK y Chu, LM (2003). **Toxicidad acuática de las formulaciones a base de glifosato: comparación entre diferentes organismos y los efectos de los factores ambientales**.Chemosphere, 52, 1189-1197.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12821000](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F12821000%26h%3DcAQEcAzo9%26s%3D1&usg=ALkJrhiCqykB85L019NyzvHz-ISAqYe42A)

**442)-**Yang X B. and Sanogo S.**Efectos del glifosato en enfermedades de las raíces de la soja tolerante a glifosato.** Phytopathology, 1 June 2003, V. 93. S104. N°. P-0053-SSA.

<http://apsjournals.apsnet.org/doi/pdf/10.1094/PHYTO.2003.93.6.S97>

**443)-**Accinelli, C.; Screpanti, C.; Vicari, A. y Catizone, P. (2004) **Influencia de las toxinas insecticidas de Bacillus thuringiensis subsp.kurstaki en la degradación de glifosato y glufosinato-amonio en muestras de suelo.** Agricultura, Ecosistemas y Medio Ambiente, 103, 497-507.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167880903004080](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167880903004080&usg=ALkJrhhIqDNuiN29M0oIqRCF9nHfLvA59A)

**444)-**Arregui MC, Lenardon A, Sánchez D, Maitre MI, Scotta R, Enrique S (2004). **Monitoreo de residuos de glifosato en la soja transgénica resistente al glifosato.** Pest Manag Ciencia.60:163-166.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14971683](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F14971683%26h%3DvAQF23gtg%26s%3D1&usg=ALkJrhjfYxq5f3Y7IZrgzAFDam42OcXouA)

**445)-**Cox Caroline. **Glifosato.** Journal of pesticide reform 2004.Vol 24, N°4:10-15.

<https://d3n8a8pro7vhmx.cloudfront.net/ncap/pages/26/attachments/original/1428423381/glyphosate.pdf?1428423381>

**446)-**Lorenzatti Eduardo, Maitre Maria Ines, Lenardon Argelia, Lajmanovich Rafael, Peltzer Paola, Anglada Martha. **Residuos de plaguicidas en soja inmadura Argentina de las tierras de cultivo .** Presenius Environmental Bulletin. Volumen 13.N° 7. Año 2004.Pagina 675-678.

<http://www.psp-parlar.de/details_artikel.asp?tabelle=FEBArtikel&artikel_id=863&jahr=2004>

**447)-**Strange-Hansen, R.; Holm, PE; Jacobsen, OS y Jacobsen, CS (2004). **La sorción, la mineralización y la movilidad de N-(fosfonometil) glicina (glifosato) en cinco tipos diferentes de grava.** Pest Management Science, 60, 570-578.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ps.842/abstract](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1002%252Fps.842%252Fabstract%26h%3DPAQF-VDwp%26s%3D1&usg=ALkJrhiXl_rxR_c-Krx6CBZeEJSLD-Ssmw)

**448)-**Dos Santos, JB, EA Ferreira, MCM Kasuya, AA da Silva, y SDO Procopio. (2005) **Tolerancia de Cepas Bradyrhizobium de formulaciones de glifosato**. Protección de las plantas 24, no. 06 de junio:. 543-47.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0261219404002789](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0261219404002789%26h%3DsAQEyvI-4%26s%3D1&usg=ALkJrhgpwww8r_b8MfUFKsAfmX1Rhdy0sA)

**449)-**Huber DM, Cheng MW and Winsor BA (2005) **Asociación de severa Corynespora pudrición de las raíces de la soja con glifosato-muertos ambrosia gigante**. Phytopathology.Supl. 95, S45.

<http://apsjournals.apsnet.org/doi/pdf/10.1094/PHYTO.2005.95.6.S1>

**450)-**Landry, D.; Dousset, S.; Fournier, J.-C. Y Andreux, F. (2005). **La filtración de glifosato y AMPA en dos prácticas de manejo del suelo en viñedos de Borgoña (Vosne-Romanée, 21-France)**. Contaminación Ambiental, 138, 191-200.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15950343](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F15950343%26h%3DMAQHNgVQK%26s%3D1&usg=ALkJrhh84fJCLp_-4Z2eTqWDpVypvt_oxw)

**451)-**Torstensson, L.; Börjesson, E. y Stenström, J. (2005). **Eficacia y destino de glifosato sobre terraplenes de ferrocarril sueco.**Pest Management Science, 61, 881-886.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16041711](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F16041711%26h%3DaAQEdMkmO%26s%3D1&usg=ALkJrhgUPzSTvtXN82iHzetKyskySIjkxg)

**452)-**Cox Caroline y Surgan Michael (2006) **Ingredientes inertes identificados en Plaguicidas: Implicaciones para la Salud Humana y Ambiental.** Environ Health Perspectives. 2006 de diciembre; 114 (12):1803-1806.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1764160/](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpmc%252Farticles%252FPMC1764160%252F%26h%3DSAQFvE1Wi%26s%3D1&usg=ALkJrhhc73j9DYidbmZQY7LEm6JuQqL4Ew)

**453)-**Gehin Audrey, Guyon Catherine, Nicod Laurence (2006) **Desequilibrio inducido Glifosato-antioxidante en HaCaT: El efecto protector de las vitaminas C y E**. Toxicología Ambiental y Farmacología. Volumen 22, Número 1, 2006 julio, Páginas 27-34.

[http://www.sciencedirect .com/science/article/pii/S1382668905002024](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS1382668905002024%26h%3DXAQG1sDfz%26s%3D1&usg=ALkJrhihRESubyI2ivMrjDd_6howM6PL5A)

**454)-**Siimes, K.; Räamö, S.; Welling, L.; Nikunen, U. y Laitinen, P. (2006). **Comparación del comportamiento de tres herbicidas en un experimento de campo en condiciones de suelo desnudo**. Gestión de Agua para la Agricultura, 84, 53-64.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378377406000345](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0378377406000345%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhiN4HL1CKh3F_l9RpJV_PjohTd0-g)

**455)-**Casabe, N., L. Piola, J. Fuchs, ML Oneto, L. Pamparato, S. Basack, R. Giménez, et al.(2007) **Evaluación ecotoxicológica de los efectos del glifosato y clorpirifos en una soja Campo Argentino**. Diario de Suelos y Sedimentos 7, no. 4 (agosto):232-39.

[http://www.glifocidio.org/docs/soya/sa5.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.glifocidio.org%252Fdocs%252Fsoya%252Fsa5.pdf%26h%3DjAQHYCsVb%26s%3D1&usg=ALkJrhiwP5aN40spQf_TV4D2awxbHIkzHA)

**456)-**[Dousset S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dousset%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18186337), [Jacobson AR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jacobson%20AR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18186337), [Dessogne JB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dessogne%20JB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18186337), [Guichard N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Guichard%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18186337), [Baveye PC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Baveye%20PC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18186337), [Andreux F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Andreux%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18186337).**Transporte facilitado de diurón y el glifosato en suelos de los viñedos alto contenido de cobre.** [Environ Sci Technol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18186337) 2007 Dec 1;41(23):8056-61.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18186337>

**457)-**Pérez, GL; Torremorell, A.; Mugni, H.; Rodríguez, P.; Vera, MS; Do Nascimento, M.; Allende, L.; Bustingorry, J.; Escaray, R.; Ferraro, M.; Izaguirre, I.; Pizarro, H.; Bonetto, C.; Morris, DP y Zagarese, H. (2007). **Efectos de las comunidades microbianas de agua dulce sobre herbicida Roundup: un estudio de mesocosmos**. Ecological Applications, 17,2310-2322.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18213971](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F18213971%26h%3DjAQHYCsVb%26s%3D1&usg=ALkJrhjlMZAiue-kU8pZ34PFE212tBAZEA)

**458)-**Pirkko Laitinen, Sari Rämö, Katri Siimes (2007) **Translocación de glifosato de las plantas al suelo - ¿esto constituye una proporción significativa de residuos en el suelo?**Soils and Plants. Volumen 300, Número 1-2, pp 51-60.

[http://link.springer.com/article/10.1007% 2Fs11104-007-9387-1](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Flink.springer.com%252Farticle%252F10.1007%252Fs11104-007-9387-1%26h%3DfAQEBpTEH%26s%3D1&usg=ALkJrhg3p5clhDQEjqL0ST7rYZf4Sw0mog)

**459)-**Achiorno, CL, C. de Villalobos y L. Ferrari. (2008) **La toxicidad del herbicida glifosato para Chordodes nobilii (Gordiida, Nematomorpha)**. Chemosphere 71, no. 10 (mayo): 1816-1822.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18394676](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18394676&usg=ALkJrhjWou0ifBlcXCTHOaOy4a5SrhBLXg)

**460)-**Bellaloui N, Zablotowicz RM, Reddy KN, Abel CA (2008) **El metabolismo del nitrógeno y la composición de la semilla como la influencia de la aplicación de glifosato en la soja resistente al glifosato**. J Agric Food Chem. 56:2765-2772.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18363356>

**461)-**Damin, V., TSJ Franco, MF Moraes, A. Franco, y PCO Trivelin. (2008) **La pérdida de nitrógeno en Brachiaria decumbens después aplicación de glifosato o glufosinato de amonio.** Scientia Agricola 65, no. 4:.402-07.

[www.scielo.br/pdf/sa/v65n4/12.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scielo.br%252Fpdf%252Fsa%252Fv65n4%252F12.pdf%26h%3DdAQFaLbY8%26s%3D1&usg=ALkJrhgZLeeZDWnNBOsNLy3GHil1K-nXLA)

**462)-**Reddy KN, Rimando AM, duque SO, Nandula VK. **La acumulación de ácido aminometilfosfónico en especies de plantas tratadas con glifosato.**J Agric.26 de marzo 2008, Vol. 56 (6):2125-30.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18298069](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F18298069%26h%3DNAQGwZhkU%26s%3D1&usg=ALkJrhggREikNFc6dILrF8OfHDexZc_k8Q)

**463)-**Stachowski-Haberkorn Sabine, Becker Beatriz, Marie Dominique, Haberkorn Hansy, Coroller Louis y De la Broise Denis. **Impacto de Roundup sobre la comunidad microbiana marina, como lo demuestra un experimento in situ microcosmos** .Acuatic Toxicology. 29 septiembre de 2008. Vol. 89, N°4, , Págs 232-241.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166445X08002257](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0166445X08002257%26h%3DmAQGZOE9k%26s%3D1&usg=ALkJrhgRaj0Gl09nzSKdKpUoqK2xDd8NBg)

**464)-**Doublet J, L Mamy, Barriuso E. (2009) **Retraso degradación en el suelo de herbicidas foliares glifosato y sulcotriona previamente absorbido por las plantas: consecuencias sobre el destino de herbicidas y evaluación de riesgos**. Chemosphere.Octubre;. 77 (4):582-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19625069](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F19625069%26h%3D2AQEgENzQ%26s%3D1&usg=ALkJrhjDu6fXKT_irh2YRDlyzxVLORFSqQ)

**465)-**Laitinen, P.; Rämö, S.; Nikunen, U.; Jauhiainen, L.; Siimes, K. & Turtola, E. (2009). **Glifosato y la lixiviación de fósforo y residuos en el suelo arenoso boreal**. Soil And Plant, 323, 267-283.

[http://link.springer.com/article/10.1007/s11104-009-9935-y](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Flink.springer.com%252Farticle%252F10.1007%252Fs11104-009-9935-y%26h%3D8AQG-R2ba%26s%3D1&usg=ALkJrhhQ_7GxG63dTc_n2eYSkFZ7qatNBg)

**466)-**Lenardon Argelia M. y Maitre María I. **Aspectos ambientales y ecotoxicológicos de glifosato y demás plaguicidas utilizados en el cultivo de soja.** 2nd Latin American Pestcisw Residuos Workshop LAPRW; 2009.

<http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=25221&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=2210959>

**467)-**Tejada M. (2009) **La evolución de las propiedades biológicas del suelo después de la adición del glifosato, glifosato + diflufenicán y herbicidas diflufenican.** Chemosphere 76:365-73.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653509003567](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0045653509003567%26h%3D4AQG3v7BG%26s%3D1&usg=ALkJrhh9BMOF6EjA0ZHwpyvdS7qmCd4fTQ)

**468)-**Tesfamariam Tsehaye, Bott S., Cakmak I., Römheld V., Neumann G., (2009) **El glifosato en la rizosfera - papel de los tiempos de espera y las diferentes formas de unión de glifosato en los suelos de fitotoxicidad a las plantas no diana.***Revista Europea de Agronomía , 31:126-132.*

[http://research.sabanciuniv.edu/13547](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fresearch.sabanciuniv.edu%252F13547%26h%3D8AQG-R2ba%26s%3D1&usg=ALkJrhhdHKlsxpgRcDnWK4fFdxQ738803g)

**469)-**Al-Rajab AJ, Schiavon M. (2010) **La degradación de 14C-glifosato y aminometilfosfónico (AMPA) en tres suelos agrícolas**. J Environ Sci. (China). ; 22 (9) :1374-80.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21174968](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21174968&usg=ALkJrhgbobh6jYz2zuwtQ_04kvgEYm_xaQ)

**470)-**[Castilla AM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Castilla%20AM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19809774), [Dauwe T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dauwe%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19809774), [Mora I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mora%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19809774), [Malone J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Malone%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19809774), [Guitart R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Guitart%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19809774). **Los nitratos y herbicidas causan mortalidad más alta que los tradicionales abonos orgánicos en el escarabajo del grano Tenebrio molitor.** [Bull Environ Contam Toxicol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19809774) 2010 Jan;84(1):101-5.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00128-009-9883-5>

**471)-**Larsen K.; Virkel G.; Lifschitz A.; Gonzalez Borda E.; Najle R. **Actividades Metabólicas de face 1 y 2 en la mucosa intestinal, hígado y riñon de ratas expuestas al herbicida glifosato.** Medicina (Buenos Aires) 2010;70(Supl. II): 084(595):79.

<http://medicinabuenosaires.com/demo/revistas/vol70-10/supl-2/resumenes.pdf>

**472)-**Evans, SC, EM Shaw, y AL Rypstra. (2010) **La exposición a un herbicida de glifosato-Basado afecta Agrobiont predatorios artrópodos comportamiento y supervivencia a largo plazo**. Ecotoxicología 19, no. 07 de octubre:. 1249-1257.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10646-010-0509-9>

**473)-**Puértolas L, Damásio J, Barata C, Soares AM, Prat N. (2010) **Evaluación de los efectos secundarios de glifosato mediada por el control de la caña común (Arundo donax) sobre la estructura y función de un ecosistema fluvial cercano Mediterráneo.** Environ Res.Agosto,110 (6) :556-64.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20541186](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20541186%26h%3D-AQF5sm0q%26s%3D1&usg=ALkJrhgJxTwwOKFUHj5LK3nlmFJsDY_UCQ)

**474)-**Reddy, KN, N. Bellaloui y RM Zablotowicz. (2010) **Efecto glifosato en shikimato, nitrato reductasa Actividad, Rendimiento, y composición de la semilla en maíz**. J Agric Food Chem. 58, no. 06 de marzo 24:3646-50.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20180575](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20180575%26h%3D9AQG4y_bu%26s%3D1&usg=ALkJrhhsNAnmZ2qrfIZi4CpXUtiRUMvL8Q)

**475)-**Rodríguez, Adriana M., y Elizabeth J. Jacobo. (2010) **Efectos de glifosato sobre la composición florística y la Diversidad de Especies de la Pampa Deprimida Pastos (Argentina).**Agricultura, Ecosistemas y Medio Ambiente 138, no. 3-4:. 222-31. [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167880910001428](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0167880910001428%26h%3DgAQHKSgQ8%26s%3D1&usg=ALkJrhijUBe94zKWM-0DQO5ANOBOFMzrLg)

**476)-**Theodore M. Webster y Lynn M. Sosnoskie (2010) **Pérdida de eficacia al glifosato: Un espectro de malezas cambío en Algodón de Georgia**. Weed Science 58 (1): 73-79.

<http://www.wssajournals.org/doi/abs/10.1614/WS-09-058.1>

**477)-**Vera, MS; Lagomarsino, L.; Sylvester, M.; Pérez, GL; Rodríguez, P.; Mugni, H.; Sinistro, R.; Ferraro, M.; Bonetto, C.; Zagares, H. & Pizarro, H. (2010). **Nuevas evidencias de Roundup (formulación de glifosato) el impacto en la comunidad de perifiton y la calidad del agua de los ecosistemas de agua dulce.** Ecotoxicología, 19, 710-721.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20091117](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20091117%26h%3DiAQGjSsj3%26s%3D1&usg=ALkJrhj3lPxMgNjUA4AOFc4vnW_5W9uMiw)

**476)-**Zobiole LHS, Oliveira RS, Visentainer JV, Kremer RJ, Bellaloui N., Yamada T. (2010) **El glifosato afecta composición de la semilla de la soja resistente al glifosato.** J. Agric. Food Chem.58 (7), 4517-4522.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20307082](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20307082%26h%3DbAQEeS1Ia%26s%3D1&usg=ALkJrhh4H0U4esxrZqK2n8o8L7zIhbg1cg)

**477)-**Zobiole Luiz Henrique Saes y de Oliveira Jr Rubem Silvério & Huber Don Morgan & Constantin Jamil y de Castro César y Alvares de Oliveira Fábio y de Oliveira Jr. Adilson (2010) **El glifosato reduce las concentraciones de brotes de nutrientes minerales en la soja resistente al glifosato**. Soils and Plants 328:57-69.

[http://www.dag.uem.br/napd/up/Public-NAPD\_f0117e2c6b8eef3b4bf860940c8ba5ceSyOds.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.dag.uem.br%252Fnapd%252Fup%252FPublic-NAPD_f0117e2c6b8eef3b4bf860940c8ba5ceSyOds.pdf%26h%3DhAQH0mGUi%26s%3D1&usg=ALkJrhiwQhMqF7THVDdlx_fMqyyQI7hxDg)

**478)-**Zobiole, LH, Oliveira, RS, Kremer, RJ, Constantin, J., Yamada, T., Castro, C., Oliveira, FA, Oliveira, A. (2010) **Efecto del glifosato sobre la fijación de N2 simbiótica y concentración de níquel en Soja resistente a glifosato.** Aplicado Ecología del Suelo. 44:176-180. [http://naldc.nal.usda.gov/download/39648/PDF](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fnaldc.nal.usda.gov%252Fdownload%252F39648%252FPDF%26h%3DTAQHXpYbE%26s%3D1&usg=ALkJrhiUunKNhEwHEt3l6KjeC6ml0jhhQA)

**479)-**Zobiole, LHS, RS Oliveira, J. Constantin, DF Biffe y RJ Kremer. (2010) **El uso de aminoácidos exógenos para prevenir lesiones al glifosato en la soja resistente al glifosato.**Planta Daninha 28, no. 3 (julio-septiembre): 643-53.

[http://www.scielo.br/pdf/pd/v28n3/22.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scielo.br%252Fpdf%252Fpd%252Fv28n3%252F22.pdf%26h%3DGAQH-lKhJ%26s%3D1&usg=ALkJrhhAJ44Tcgp5uzSHPAyXI1c-nfWszw)

**480)-**Aris A, Leblanc S. (2011) **La exposición materna y fetal a los pesticidas asociados a los alimentos modificados genéticamente en los municipios del este de Quebec, Canadá**.Reprod Toxicol. Mayo, 31 (4) :528-33.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21338670](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21338670%26h%3DoAQH-aIZN%26s%3D1&usg=ALkJrhhYTzUWfeO3ZalUoqf_awnqGbfT1w)

**481)-**Darvas Béla, Fejes Ágnes, Mörtl Mária, Bokán Katalin, Bánáti Hajnalka, Fekete Gábor és Székács András. **La aplicación de glifosato en los problemas de salud ambiental**. NÖVÉNYVÉDELEM 47 (9), 2011.

[http://bdarvas.hu/download/pdf/DBglyph2.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fbdarvas.hu%252Fdownload%252Fpdf%252FDBglyph2.pdf%26h%3DxAQFptPno%26s%3D1&usg=ALkJrhjZed3GvxvQdVo0t1R7JSgSIcwpVQ)

**482)-**Ding, W., KN Reddy, RM Zablotowicz, N. Bellaloui y H. Arnold Bruns. (2011) **Las respuestas fisiológicas de la soja resistente al glifosato y glifosato-Sensible a aminometilfosfónico, un metabolito del glifosato**. Chemosphere 83, no. 04 de abril:. 593-8.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653510013986>

**483)-**Gasnier C, Laurant C, Decroix-Laporte C, Mesnage R, Clair E, Travert C, Séralini GE. (2011) **Extractos de plantas** **definidas pueden proteger a las células humanas contra los efectos combinados xenobióticos**. J Med Occup Toxicology.20 de enero, 6 (1):3. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21251308](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F21251308%26h%3DLAQE-fiPt%26s%3D1&usg=ALkJrhgT_NHuJpHyupbpX3z26VNsQaVd6g)

## 484)-Morshed Mahbub, Omar Dzolkhifli, Mohamad Rosli B.  and Abd. Wahed. Samsuri B. Determinación de glifosato a través de métodos de muestreo pasivos y activos en la atmósfera campo tratado. [Afr. J. Agric. Res.](http://www.academicjournals.org/journal/AJAR)Vol.6(17), pp. 4010-4018 , September 2011.

<http://www.academicjournals.org/journal/AJAR/article-abstract/5E1CA0830651>

**485)-**Pérez, GL, MS Vera y La Miranda. (2011) **Efectos de los herbicidas glifosato y formulaciones a base de glifosato sobre los ecosistemas acuáticos. Cap.16 En Herbicidas y Medio Ambiente**, editado por Kortekamp. 343-68 Croacia:. InTech.

[http://cdn.intechweb.org/pdfs/12592.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fcdn.intechweb.org%252Fpdfs%252F12592.pdf%26h%3D8AQG-R2ba%26s%3D1&usg=ALkJrhjn22jEySdoDPQ4CZ2ARFSVf9u6Yw)

**486)-**Salazar López Norma Julieta y Madrid María Lourdes Aldana .**Herbicida glifosato: Usos, toxicidad y regulación.** BIOtecnia 2011 / XIII (2): 23-28.

<http://www.biotecnia.uson.mx/revistas/articulos/16-BIO-11-DPA-04.pdf>

**487)-**[Saxton](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001675) Matthew A., [Morrow](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001675) Elizabeth A., [Bourbonniere](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001675) Richard A., [Wilhelm](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001675) Steven W. **El glifosato influye sobre la estructura de la comunidad fitoplanctónica en el Lago Erie.** Journal of Great Lakes Research. December 2011, Volume 37, Issue 4, Pages 683-690.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133011001675>

**488)-**Villeneuve, A.; Larroudé, S. & Humbert, JF (2011). **Contaminación de herbicidas de ecosistemas de agua dulce: impacto en las comunidades microbianas. En: Plaguicidas - Formulaciones, Efectos, Fate, Stoytcheva M.** (Ed.), pp 285-312, InTech, ISBN 978-953-307-532-7.

[http://www.intechopen.com/books/pesticides-formulations-effects-fate/herbicide-contamination-of-freshwater-ecosystems-impact-on-microbial-communities](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.intechopen.com%252Fbooks%252Fpesticides-formulations-effects-fate%252Fherbicide-contamination-of-freshwater-ecosystems-impact-on-microbial-communities%26h%3DRAQG0y_d0%26s%3D1&usg=ALkJrhi99olz29sU1QOEf7YQP0nIWF7l-Q)

**489)-**Watrud Lidia S., King George, Londo Jason P., Colasanti Ricardo, Smith Bonnie M., Waschmann Ronald S. y Lee E. Henry. (2011) **Los cambios en las comunidades de Brassica construidos tratados por deriva con glifosato .**Ecological Applications 21:525-538.

[http://www.esajournals.org/doi/abs/10.1890/09-2366.1](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.esajournals.org%252Fdoi%252Fabs%252F10.1890%252F09-2366.1%26h%3D4AQG3v7BG%26s%3D1&usg=ALkJrhgnTHXXttVBtPYkEWGITDBlz3CCfQ)

**490)-**Zobiole, LHS, Kremer, RJ, Oliveira, RS & Constantin, J. (2011) **El glifosato afecta la clorofila, nodulación y nutrientes acumulación de "segunda generación" de soja resistente al glifosato (Glycine max L.)** Pesticide Biochemistry and Physiology 99:53 – 60.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357510001689](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0048357510001689%26h%3DLAQE-fiPt%26s%3D1&usg=ALkJrhjhOhIs_kFkCwMU_PT-iSH5p9T91w)

**491)-**Zobiole LH, Kremer RJ, Oliveira RS Jr, Constantin J. (2011) **El glifosato afecta a los microorganismos en la rizosfera de soja resistentes al glifosato.**J Appl Microbiol.Jan;. 110 (1):118-27.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20880215](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F20880215%26h%3DeAQGyk9PG%26s%3D1&usg=ALkJrhgQDwHqIkq8W9VWjGA8bqRl4tdWPA)

**492)-**Zobiole, LHS, RS Oliveira, J. Constantin, y DF Biffe. (2011) **Prevención de los Traumatismos Causados ​​por la soja RR exógena aporte de aminoácidos.** Planta Daninha 29, no. 1:. 195-205.

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0100-83582011000100022](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.scielo.br%252Fscielo.php%253Fscript%253Dsci_arttext%2526pid%253DS0100-83582011000100022%26h%3DHAQHn--6S%26s%3D1&usg=ALkJrhgWcb1Jpp8ndFjV0dOv1VEkBvoHFg)

**493)-**Clair E, Linn L, Travert C, C Amiel, Séralini GE, Panoff JM. (2012) **Efectos de Roundup (®) y el glifosato en tres microorganismos de los alimentos: Geotrichum candidum, Lactococcus lactis subsp. cremoris y Lactobacillus delbrueckii sub sp. bulgaricus**. Curr Microbiol.2012 May;64 (5) :486-91.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22362186](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22362186%26h%3DAAQE2x-XT%26s%3D1&usg=ALkJrhh40QoJOwBosZRALYeefTNB2y134Q)

**494)-**Da Silva Juliano Costa; Arf Orivaldo; Gerlach Gustavo Antonio Xavier; Kuryiama Clarice Sayumi; Ferreira Rodrigues Ricardo Antonio. **Efecto Hormesis del glifosato en cultivos de frijol.** Pesqui. Agropecu. Trop. vol.42 no.3 Goiânia July/Sept. 2012.

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1983-40632012000300008>

**495)-**Frontera, J.L., Vatnick, I. y Rodríguez, E.M. **Efectos del glifosato sobre la tasa metabólica y la utilización de reservas energéticas en la langosta de agua dulce Procambarus clarkii.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Poster n°7.Pagina n°166.

<http://setacargentina.setac.org/wp-content/uploads/2016/03/Libro-de-Resumenes-SETAC-Argentina-OCTUBRE-2012.pdf>

**496)-**Helander M, Saloniemi I, Saikkonen K. (2012) **El glifosato en los ecosistemas del norte.**Tendencias Plant Sci.Octubre;. 17 (10): 569-74.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22677798](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22677798%26h%3DrAQEOPJFV%26s%3D1&usg=ALkJrhib0oWtgoFTiqC5mMpG-6AKjeMXdQ)

**497)-**Rojano-Delgado AM, Cruz-Hipólito H, De Prado R, Luque de Castro MD, Franco AR. (2012) **La absorción limitada, translocación y una mayor degradación metabólica contribuyen al glifosato tolerancia en plantas utilis mucuna pruriens var.** [Phytochemistry.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22015254) 73 (1):34-41.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22015254](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F22015254%26h%3DlAQEG1yP4%26s%3D1&usg=ALkJrhg7xpJLFnwH9LENozEVEK1AyP32Gw)

**498)-**Székács A. y Darvas B., **"Cuarenta Años con Glifosato", en Herbicidas -. Propiedades, Síntesis y Control de Malezas, Hasaneen MNAE-G** Ed, InTech, Rijeka, Croacia pp 247-284, 2012 .

[http://www.intechopen.com/books/herbicides-properties-synthesis-and-control-of-weeds/forty-years-with-glyphosate](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.intechopen.com%252Fbooks%252Fherbicides-properties-synthesis-and-control-of-weeds%252Fforty-years-with-glyphosate%26h%3DaAQEdMkmO%26s%3D1&usg=ALkJrhhlMJBfObtUzTfQr4i5M3vuHEOb0w)

**499)-**Vera María Solange, Di Fiori Eugenia, Lagomarsino Leonardo, Sinistro Rodrigo, Escaray Roberto, Iummato María Mercedes, Juárez Angela, Ríos de Molina María del Carmen, Tell Guillermo, Pizarro Haydée .**Efectos directos e indirectos de la formulación de glifosato Atanor ® sobre las comunidades microbianas de agua dulce.** Ecotoxicology.Octubre de 2012, Volumen 21, Número 7, pp 1805-1816.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10646-012-0915-2>

**500)-**[Bricheux](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131200406X) Geneviève, [Le Moal](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131200406X) Gwenaël, [Hennequin](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131200406X) Claire, [Coffe](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131200406X) Gérard, [Donnadieu](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131200406X) Florence,  [Portelli](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131200406X) Christophe,  [Bohatier](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131200406X) Jacques,  [Forestier](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131200406X) Christiane. **Caracterización y evolución de las comunidades biofilm acuáticos naturales expuestas in vitro a los herbicidas**. Ecotoxicology and Environmental Safety, February 2013, Volume 88, Pages 126-124.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014765131200406X>

**501)-**Chen MX, Cao ZY, Jiang Y, Zhu ZW. (2013) **Determinación directa del glifosato y su metabolito principal, aminometilfosfónico, en las frutas y verduras por / débil cromatografía líquida de intercambio aniónico de modo mixto de interacción hidrófila junto con electrospray espectrometría de masas en tándem**. J Chromatogr A. 11 de enero;. 1272:90-9.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23261284](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F23261284%26h%3DAAQE2x-XT%26s%3D1&usg=ALkJrhjud8w5Ntt-UPnWhdxJhx-oj1BQGA)

**502)-**[De Carvalho LB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=De%20Carvalho%20LB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23828346), [Alves PL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Alves%20PL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23828346), [Duke SO](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Duke%20SO%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23828346). **Hormesis con glifosato depende de la etapa de crecimiento del café** .[An Acad Bras Cienc.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23828346) 2013 Apr-Jun;85(2):813-21.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23828346>

**503)-**Iummato María Mercedes, Di Fiori Eugenia, Sabatini Sebastián Eduardo, Cacciatore Luis Claudio, Cochón Adriana Cristina, Ríos de Molina María del Carmen, Juárez Ángela Beatriz. (2013) **Evaluación de los marcadores bioquímicos en el mejillón dorado Limnoperna fortunei expuestas a ácido de glifosato en el microcosmos al aire libre**. *Ecotoxicología y Seguridad Ambiental***95**, 123-129.

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651313002157](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651313002157&usg=ALkJrhjMk2Gw6E6N7OFa3eJsl2btIt-apg)

**504)-**Janssens L, Stoks R. (2013) **Los efectos sinérgicos entre el estrés de pesticidas y las señales de depredadores: conflictivos resultados de la historia de la vida y de la fisiología en el caballito del diablo Enallagma cyathigerum**. Aquat Toxicol 132-133:92-9. [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166445X13000350](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.sciencedirect.com%252Fscience%252Farticle%252Fpii%252FS0166445X13000350%26h%3D5AQHu3tWO%26s%3D1&usg=ALkJrhj601JG6n6Iqq36NZmuXPRfGj5N6w)

**505)-**Krüger M, Shehata AA, Schrödl W, Rodloff A. (2013) **El glifosato inhibe el efecto antagonista de Enterococcus spp. en el Clostridium botulinum**. Anaerobe. Apr; 20:74-8.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23396248](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.ncbi.nlm.nih.gov%252Fpubmed%252F23396248%26h%3DmAQGZOE9k%26s%3D1&usg=ALkJrhhbz6pSFpj1EJBLucux1yxWe3c_7Q)

**506)-**Magbanua, F. S., Townsend, C. R., Hageman, K. J. and Matthaei, C. D. (2013) **Efectos individuales y combinados de sedimento fino y el herbicida glifosato de macroinvertebrados y función de los ecosistemas corriente**. Freshwater Biology, 58: 1729–1744.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/fwb.12163/abstract>

**507)-**Malécot, M., Guevel, B., Pineau, C., Holbech, BF, Bormans, M., y Wiegand, C. (2013).**Respuesta proteómica específica de Unio pictorum mejillón a una mezcla de glifosato y la microcistina-LR.** Diario de la investigación del proteoma, 12 (11), 5281-5292.

[http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/pr4006316](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fpubs.acs.org%252Fdoi%252Fabs%252F10.1021%252Fpr4006316%26h%3DyAQELQrj-%26s%3D1&usg=ALkJrhggiZcuiv5IiONZBOj69vZ-m50d9Q)

**508)-**Rodríguez, AM, Jacobo, EJ (2013) **Los efectos de glifosato en banco de semillas y composición de la vegetación de los pastizales templados**. Applied Vegetation Science, Vol. 16 (1):51-62.

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1654-109X.2012.01213.x/full](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fonlinelibrary.wiley.com%252Fdoi%252F10.1111%252Fj.1654-109X.2012.01213.x%252Ffull%26h%3DPAQF-VDwp%26s%3D1&usg=ALkJrhgu9m8DoREUJNJWSDcIkCyNPhceAA)

**509)-**Rzymski Piotr, Klimaszyk Piotr, Kubacki Tomasz, Poniedzialek Barbara **.El efecto de los herbicidas a base de glifosato en los organismos acuáticos - un estudio de caso**. Limnological Review. Dic. 2013. Volume 13, Issue 4, Pages 215–220.

<http://www.degruyter.com/view/j/limre.2013.13.issue-4/limre-2013-0024/limre-2013-0024.xml>

**510)-**Sandrini JZ, Rola RC, Lopes FM, HF Buffon, Freitas MM, Martins Cde M, da Rosa CE (2013) **Efectos del glifosato sobre la actividad de la colinesterasa del mejillón perna y pescado Danio rerio y Jenynsia multidentata: estudios in vitro.** Aquat Toxicology.15 de abril;. 130-131:171-3.

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23411353](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23411353&usg=ALkJrhjAc1P6cLWHbllD88R7WP8xCdIUzQ)

**511)-**Villamil Lepori, EC, Mitre, GB, y Nassetta, M. (2013). **Situación actual de la contaminación por plaguicidas en Argentina**. Revista Internacional de Contaminación Ambiental, 29, 25-43.

[http://ctsalta.com.ar/info/41476-108381-1-PB.pdf](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://l.facebook.com/l.php%3Fu%3Dhttp%253A%252F%252Fctsalta.com.ar%252Finfo%252F41476-108381-1-PB.pdf%26h%3D8AQG-R2ba%26s%3D1&usg=ALkJrhiJdM96RkB2IVvT7KqD5lM5ls1LGw)

**512)-**Iummato María Mercedes, Sabatini Sebastián Eduardo, Rocchetta Iara, Yusseppone María Soledad ,Ríos de Molina María del Carmen, Juárez Ángela Beatriz. **Toxicidad del glifosato y su transferencia en una cadena trófica acuática (*Scenedesmus vacuolatus* - *Diplodon chilensis*).**V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P091.Pag. 89.

<http://www.setacargentina.com.ar/congreso2014/libro_de_resumenes.pdf>

**513)-**[Rampoldi EA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rampoldi%20EA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25602657), [Hang S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hang%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25602657), [Barriuso E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Barriuso%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25602657). **El carbono-14-glifosato comportamiento en relación a las condiciones edafoclimáticas y secuencia de cultivos.** [J Environ Qual.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25602657) 2014 Mar;43(2):558-67.

<https://www.agronomy.org/publications/jeq/abstracts/43/2/558>

**514)-**Rubio F, Guo E, Kamp L .**Encuesta de residuos de glifosato en la miel, maíz y productos de soya.** J Environ Anal Toxicol (2014). Volume 5, Issue 1, pag.249.

<http://omicsonline.org/environmental-analytical-toxicology-abstract.php?abstract_id=36354>

**515)-**[Schneider Lima](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lima%20IS%5Bauth%5D) Ilana, [Carmo Baumeier](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Baumeier%20NC%5Bauth%5D) Nicole,[Takaki Rosa](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rosa%20RT%5Bauth%5D) Rosimeire, [Stuelp Campelo](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Campelo%20PM%5Bauth%5D) Patrícia Maria, and  [Ribeiro Rosa](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rosa%20EA%5Bauth%5D) Edvaldo Antonio. **Influencia de glifosato en el crecimiento planctónicos y biofilm de Pseudomonas aeruginosa.** Braz J Microbiol. 2014; 45(3): 971–975.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4204984/>

**516)-**[Schrübbers](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357514001382) Lars C., [Valverde](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357514001382) Bernal E.,  [Sørensen](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357514001382) Jens C.,  [Cedergreen](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357514001382) Nina. **Deriva de la aspersión de glifosato en Coffea arabica - Sensibilidad de las plantas de café y el posible uso de ácido shikímico como biomarcador de exposición al glifosato.** Pesticide Biochemistry and Physiology.Volume, october 2014, Pages 15-22.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048357514001382>

**517)-**Székács I., Fejes Á. , Klátyik S., Takács E., Patkó D., Pomothy J. ; Mörtl M., Horváth R., Madarász E., Darvas B., Székács A. (2014) **Ambiental y toxicológicos Impactos del glifosato con su formulación adyuvante Academia Mundial de Ciencias, Ingeniería y Tecnología Internacional.** Journal of Agricultural, Applied Science and Engineering Vol.: 8 N º: 3.

[http://www.waset.org/publications/9997659](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DPosted%2Bby%2BDaniel%2BGoldstein,%2BMD.%2B%2Bof%2BMonsanto%2Bin%2Bresponse%2Bto%2Bthe%2Babstract%2Bof%2BSchinasi%2BL.%26biw%3D1366%26bih%3D667&rurl=translate.google.com.ar&sl=en&u=http://www.waset.org/publications/9997659&usg=ALkJrhjOV9yNrZHmjKA9VeHQ0_bl6kK5TQ)

**518)-**[Ackermann W](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ackermann%20W%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25407376), [Coenen M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Coenen%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25407376), [Schrödl W](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Schr%C3%B6dl%20W%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25407376), [Shehata AA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Shehata%20AA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25407376), [Krüger M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kr%C3%BCger%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25407376). **La influencia de glifosato en la microbiota y Producción de la neurotoxina botulínica durante ruminal fermentación.** [Curr Microbiol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25407376) 2015 Mar;70(3):374-82.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25407376>

**519)-**[Napoli M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Napoli%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26436283), [Cecchi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cecchi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26436283), [Zanchi CA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zanchi%20CA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26436283), [Orlandini S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Orlandini%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26436283). **La lixiviación de ácido de glifosato y aminometilfosfónico a través de las columnas de la arcilla del suelo limoso bajo condiciones al aire libre.** [J Environ Qual.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26436283) 2015 Sep;44(5):1667-73.

<https://dl.sciencesocieties.org/publications/jeq/abstracts/44/5/1667>

**520)-**[Gomes MP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gomes%20MP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26282745), [Maccario S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Maccario%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26282745), [Lucotte M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lucotte%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26282745), [Labrecque M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Labrecque%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26282745), [Juneau P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Juneau%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26282745). **Consecuencias de la aplicación de fosfato sobre glifosato absorción por las raíces: Impactos de las prácticas de gestión ambiental.** [Sci Total Environ.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26282745) 2015 Aug 14;537:115-119.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303971>

**521)-**[**Cortinovis**](http://veterinaryrecord.bmj.com/search?author1=C.+Cortinovis&sortspec=date&submit=Submit) C., [**Davanzo**](http://veterinaryrecord.bmj.com/search?author1=F.+Davanzo&sortspec=date&submit=Submit) F., [**Rivolta**](http://veterinaryrecord.bmj.com/search?author1=M.+Rivolta&sortspec=date&submit=Submit) M.  and  [**Caloni**](http://veterinaryrecord.bmj.com/search?author1=F.+Caloni&sortspec=date&submit=Submit) F. **Intoxicación por herbicida glifosato surfactante en los animales domésticos: un estudio epidemiológico.** *Veterinary Record ,* 2015 Feb 11.

<http://veterinaryrecord.bmj.com/content/early/2015/02/11/vr.102763.short?g=w_vr_ipcurrent_tab>

**522)-**[Jayasumana C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jayasumana%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25763302), [Fonseka S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fonseka%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25763302), [Fernando A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fernando%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25763302), [Jayalath K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jayalath%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25763302), [Amarasinghe M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Amarasinghe%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25763302), [Siribaddana S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Siribaddana%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25763302), [Gunatilake S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gunatilake%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25763302), [Paranagama P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Paranagama%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25763302). **Fertilizante fosfato es una fuente principal de arsénico en las áreas afectadas con la enfermedad renal crónica de etiología desconocida en Sri Lanka**. [Springerplus.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25763302) 2015 Feb 24;4:90.

<http://www.springerplus.com/content/4/1/90>

**523)-**Mesnage R, Defarge N, Rocque L-M, Spiroux de Vendômois J, Séralini G-E (2015) **Laboratorio de dietas para roedores contienen niveles tóxicos de los contaminantes ambientales: Implicaciones para pruebas regulatorias**. PLoS ONE 10(7): e0128429.

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0128429>

**524)-**McNaughton, K. E., Blackshaw, R. E., Waddell, K. A., Gulden, R. H., Sikkema, P. H. and Gillard, C. L. 2015. **Efecto de la aplicación de temporización de glifosato y Saflufenacil como desecantes en poroto (Phaseolus vulgaris L.)**. Can. J. Plant Sci. **95 (2)**: 369–375.

[**http://www.agr.gc.ca/eng/abstract/?id=35424000000066**](http://www.agr.gc.ca/eng/abstract/?id=35424000000066)

**525)-**[Newman MM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Newman%20MM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26580738), [Hoilett N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hoilett%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26580738), [Lorenz N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lorenz%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26580738), [Dick RP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dick%20RP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26580738), [Liles MR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Liles%20MR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26580738), [Ramsier C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ramsier%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26580738), [Kloepper JW](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kloepper%20JW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26580738). **Efectos de glifosato en el suelo de la rizosfera-asociados comunidades bacterianas.** [Sci Total Environ.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26580738) 2015 Nov 12;543(Pt A):155-160.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004896971530989X>

**526)-**[Pizarro H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pizarro%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26552793), [Vera MS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vera%20MS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26552793), [Vinocur A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vinocur%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26552793), [Pérez G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=P%C3%A9rez%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26552793), [Ferraro M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ferraro%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26552793), [Menéndez Helman RJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Men%C3%A9ndez%20Helman%20RJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26552793), [Dos Santos Afonso M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dos%20Santos%20Afonso%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26552793). **Entrada de glifosato modifica la estructura de la comunidad microbiana en sistemas claros y turbios de agua dulce.** [Environ Sci Pollut Res Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26552793) 2015 Nov 10. Pp. 1-11.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-015-5748-0>

**527)-**[Sasal MC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sasal%20MC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25775388), [Demonte L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Demonte%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25775388), [Cislaghi A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cislaghi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25775388), [Gabioud EA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gabioud%20EA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25775388), [Oszust JD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Oszust%20JD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25775388), [Wilson MG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wilson%20MG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25775388), [Michlig N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Michlig%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25775388), [Beldoménico HR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Beldom%C3%A9nico%20HR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25775388), [Repetti MR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Repetti%20MR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25775388). **Pérdida de glifosato por escorrentía y su relación con la fertilización fosfatada.** [J Agric Food Chem.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25775388) 2015 Mar 16.

<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf505533r?journalCode=jafcau>

**528)-**Séralini Gilles-Eric. **¿Por qué el glifosato no es el problema que el Roundup?** **Un breve resumen de 30 años de nuestra investigación.** [Journal of Biological Physics and Chemistry](journal/1512-0856_Journal_of_Biological_Physics_and_Chemistry), September 2015, Volume 15, Number 3, pp. 111–119.

<http://www.amsi.ge/jbpc/31515/15-3-abs-3.htm>

**529)-**[Yang](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868) Xiaomei, [Wang](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868) Fei,  [Bento](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868) Célia P.M.,  [Xue](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868) Sha, [Gai](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868) Lingtong, [Van Dam](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868) Ruud, [Mol](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868) Hans,  [Ritsema](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868) Coen J., [Geissen](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868) Violette. **Transporte a corto plazo de glifosato con la erosión del suelo en loess chino - Un experimento de canal.** Science of the Total Environmental, Volumes 512-513, 15 April 2015, Pages 406-414.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715000868>

**530)-**[Zhang C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zhang%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587790), [Hu X](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hu%20X%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587790), [Luo J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Luo%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587790), [Wu Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wu%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587790), [Wang L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wang%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587790), [Li B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Li%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587790), [Wang Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wang%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587790), [Sun G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sun%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587790). **La dinámica de degradación de glifosato en diferentes tipos de cítricos huerta suelos en China.** [Molecules.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25587790) 2015 Jan 12;20(1):1161-75.

<http://www.mdpi.com/1420-3049/20/1/1161>

**531)-**[Bento CP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bento%20CP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27505263), [Yang X](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yang%20X%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27505263), [Gort G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gort%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27505263), [Xue S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Xue%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27505263), [Van Dam R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=van%20Dam%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27505263), [Zomer P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zomer%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27505263), [Mol HG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mol%20HG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27505263), [Ritsema CJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ritsema%20CJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27505263), [Geissen V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Geissen%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27505263).**Persistencia de glifosato y acido aminometilfosfonico en suelo loess bajo combinaciones de temperatura, humedad y luz / oscuridad.** [Sci Total Environ.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27505263) 2016 Aug 6;572:301-311.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969716316692>

**532)-**[Cuhra](http://frontiersin.org/people/u/212437) Marek, [Bøhn](http://frontiersin.org/people/u/120799) Thomas  y Cuhra Petr**.Glifosato: Demasiado de algo bueno?.** Front. Environ. Sci., 28 April 2016, Volume4|Article28.

<http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fenvs.2016.00028/full>

**533)-**De Campos Oliveira Régis, Kortz Vilas Boas  Lucas y  Zanini Branco Ciro Cesar. **Evaluación de la posible toxicidad de los herbicidas a base de glifosato en la fotosíntesis de Nutella microcarpa var. wrightii (Charophyceae)**. Phycologia: Jun. 2016, Vol. 55, No. 5, pp. 577-584.

<http://www.phycologia.org/doi/abs/10.2216/16-12.1>

**534)-**[Gattás F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gatt%C3%A1s%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27324498), [Vinocur A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vinocur%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27324498), [Graziano M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Graziano%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27324498), [Dos Santos Afonso M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dos%20Santos%20Afonso%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27324498), [Pizarro H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pizarro%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27324498), [Cataldo D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cataldo%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27324498). **Impacto diferencial de la interacción Limnoperna fortunei entre herbicida Roundup Max® y el glifosato en las comunidades microscópicas de agua dulce.** [Environ Sci Pollut Res Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27324498) 2016 Jun 20.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7005-6>

**535)-**[McMurry ST](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=McMurry%20ST%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27219502), [Belden JB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Belden%20JB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27219502), [Smith LM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Smith%20LM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27219502), [Morrison SA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Morrison%20SA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27219502), [Daniel DW](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Daniel%20DW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27219502), [Euliss BR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Euliss%20BR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27219502), [Euliss NH Jr](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Euliss%20NH%20Jr%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27219502), [Kensinger BJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kensinger%20BJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27219502), [Tangen BA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tangen%20BA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27219502). **Efectos sobre plaguicidas de uso del suelo en los sedimentos de los humedales de las praderas de baches en Dakota del Norte y del Sur.** [Sci Total Environ.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27219502) 2016 May 21;565:682-689.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004896971630941X>

**536)-**[Munira S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Munira%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27035384), [Farenhorst A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Farenhorst%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27035384), [Flaten D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Flaten%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27035384), [Grant C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Grant%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27035384). **Impactos de fertilizante Fosfato en sorción del glifosato en el suelo.** [Chemosphere.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27035384) 2016 Mar 29;153:471-477.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653516303344>

**537)-**[Nicolas V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nicolas%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27068896), [Oestreicher N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Oestreicher%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27068896), [Vélot C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=V%C3%A9lot%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27068896).**Múltiples efectos de una formulación comercial Roundup® en el suelo hongo filamentoso Aspergillus nidulans a dosis bajas: evidencia de un impacto inesperado en el metabolismo energético.** [Environ Sci Pollut Res Int.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27068896) 2016 Apr 11.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-6596-2>

**538)-**Martini Claudia N. ,  Gabrielli Matías ,  Codesido María Magdalena , Vila María del C.  **Herbicidas basados en glifosato con diferentes adyuvantes son inhibidores más potentes de la proliferación de fibroblastos 3T3-L1 y la diferenciación de adipocitos que el glifosato solo.** [Comparative Clinical Pathology](http://link.springer.com/journal/580), May 2016, Volume 25,[Issue 3,](http://link.springer.com/journal/580/25/3/page/1) pp 607-613.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00580-016-2238-9>

**539)-**[Rodrigues LB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rodrigues%20LB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27517480), [de Oliveira R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=de%20Oliveira%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27517480), [Abe FR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abe%20FR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27517480), [Brito LB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brito%20LB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27517480), [Moura DS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moura%20DS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27517480), [Valadares MC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Valadares%20MC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27517480) , [Grisolia CK](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Grisolia%20CK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27517480), [de Oliveira DP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=de%20Oliveira%20DP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27517480), [de Oliveira GA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=de%20Oliveira%20GA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27517480). **Evaluación ecotoxicológica de los herbicidas a base de glifosato: Efectos en diferentes organismos.** [Environ Toxicol Chem.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27517480) 2016 Aug 12.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.3580/full>

**540)-**[Vannini A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vannini%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27591374), [Guarnieri M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Guarnieri%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27591374), [Paoli L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Paoli%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27591374), [Sorbo S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sorbo%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27591374), [Basile A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Basile%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27591374), [Loppi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Loppi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27591374).**Bioacumulación, fisiológicos y ultraestructurales efectos del glifosato en el liquen Xanthoria parietina (L.) Th. Fr.** [Chemosphere.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27591374) 2016 Aug 31;164:233-240. 6.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653516310761>