

STOP GLIFOSATE!

Perché...

- ___ Nel 2015 la IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) lo ha classificato come "PROBABILE CANCEROGENO".
- ___ Impiega dai 200 ai 400 giorni per degradarsi.
- ___ E' presente nel 90% dei campioni di acque superficiali, nelle urine di quasi la metà dei cittadini europei, nel latte vaccino e nel latte umano, nel 70% dei prodotti da forno, nel 70% dei terreni agricoli del pianeta.
- ___ E' presente nei mangimi derivati da cereali OGM e nelle carni degli animali alimentati con questi mangimi.
- ___ Secondo una recentissima ricerca dell'Università di Vienna, ha effetti negativi su tutta la fauna del suolo, in particolare sui lombrichi.
- ___ Numerosi scienziati lo ritengono responsabile dell'aumento delle intolleranze al glutine, della celiachia, dell'aumento dei casi di infertilità, di malattie endocrine e neurologiche.
- ___ E' stato riconosciuto responsabile di malformazioni fetali dove è ancor più largamente usato (es. in Sud America).
- ___ In Sri Lanka è stato vietato per aver provocato morti per insufficienza renale.
- ___ Olanda e Danimarca lo hanno ritirato dal commercio e la città di Barcellona ne ha interrotto l'uso su suoli pubblici.
- ___ Nella provincia di Verona ogni anno ne vengono venduti 100.000 litri (dato 2012) per uso agricolo; ad essi si deve aggiungere l'uso lungo le ferrovie, le strade e nei giardini privati. La licenza di commercio scade il 30/06/2016. E' l'occasione per ritirarlo dal mercato. Già due comuni nel veronese (**Cavaion e Povegliano Veronese**) hanno deliberato a tal proposito.

CHIEDIAMO

- ___ a **Sindaci e Amministratori** di non utilizzarlo più per diserbo dei suoli pubblici (come dice la legge 150/2012).
- ___ a **deputati e senatori** di richiedere il suo ritiro definitivo in Parlamento.
- ___ agli **agricoltori** di non utilizzarlo più e di trovare metodi alternativi, che esistono.



METTIAMO LA SALUTE AL PRIMO POSTO!!!

Comitato veronese STOP GLIFOSATE

ISDE Verona (Medici per la difesa dell' ambiente), Cospe Veneto, Legambiente Verona, WWF Verona, Antica Terra Gentile, Terra Viva Verona, Rete Gruppi Acquisto Solidale, Plants For Planet, Associazione Veneta Produttori Biologici, Pescantina Comune Virtuoso, Movimento Ambiente e Vita, Greenpeace Verona, World Biodiversity Association, Verona Polis, Comitato Fumane Futura, Associazione Salute Verona, Associazione Valpolicella 2000.

Alcune voci bibliografiche

Volume 16, No. 5, p490–491, May 2015 Carcinogenicity of tetrachlorvinphos, parathion, malathion, diazinon, and glyphosate.

Epub 2013 Dec 18. Compositional differences in soybeans on the market: glyphosate accumulates in Roundup Ready GM soybeans.

Breisch, S.T.; Zelman, F.P.; Hoebel, B.G. Hyperphagia and obesity following serotonin depletion by intraventricular p-chlorophenylalanine.

Bremen, Determination of Glyphosate residues in human urine samples from 18 European countries Test Compound Glyphosate and AMPA Study Initiation Date March 2013.

Universite de Caen Basse-Normandie Institute of Biology Monsanto's Roundup herbicide found to destroy testosterone, male fertility.

Dibb S (2000). Glyphosate residue limits in soya relaxed to accommodate GM crops. Pesticides News 45:5. Pesticide Action Network UK, London.

Toxicology journal homepage: www.elsevier.com/locate/toxicology Glyphosate-based herbicides are toxic and endocrine disruptors in human cell lines.

Glyphosate-Based Herbicides Potently Affect Cardiovascular System in Mammals: Review of the Literature Cardiovasc Toxicol DOI 10.1007/s12012-014-9282-

2010: Glyphosate-based herbicides produce teratogenic effects on vertebrates by impairing retinoic acid signaling. Chemical Research in Toxicology, 23(10): 1586-1595.

Samsel A., Seneff S., 2013b: Glyphosate, pathways to modern diseases II: Celiac sprue and gluten intolerance. Interdisciplinary Toxicology, 6(4): 159–184.

Glyphosate-based herbicides. Reduce the activity and reproduction of earthworms and lead to increased soil nutrient concentrations. Da: www.nature.com/scientificreports

Non disperdere il volantino nell'ambiente e fanne buon uso.

