

QUER SABER SE ESTÁ  
CONTAMINADO  
COM O HERBICIDA  
GLIFOSATO



As primeiras, e até ao momento únicas, análises em Portugal foram realizadas com voluntários em 2016 e descobriu-se que estavam em média 20 vezes mais contaminados que os alemães e 125 vezes mais contaminados que a média de 18 países europeus.

## O GLIFOSATO CAUSA CANCRO!

Desde 2015 que o glifosato está classificado pela Organização Mundial de Saúde como substância que causa cancro em animais de laboratório. Esta avaliação científica foi independente e rigorosa.



Quando uma substância é cancerígena, mesmo uma pequena quantidade pode causar cancro. Ninguém pode pensar: estou pouco contaminado, portanto não vou ter cancro.

## ESTÁ CONTAMINADO?



A contaminação pode acontecer sobretudo através da alimentação e da água, embora também possa dar-se por contacto direto (uma criança a brincar num parque público ou num passeio que tenha sido pulverizado, por exemplo).

O país pode ter concelhos muito contaminados e outros menos. O que é certo é que o glifosato está no nosso ambiente e, se estiver no nosso corpo, pode causar cancro.

## SAIBA O QUE FAZER

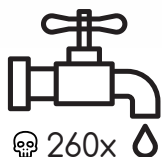


Inscreeva-se em:  
<http://www.stopogm.net/analises-glifosato-portugal>



Para aproveitar esta oportunidade de fazer a análise ao glifosato tem de se inscrever (e pagar) até 21 de julho de 2018.

## O GLIFOSATO CAUSA CANCRO!



Se a quantidade de glifosato detetada na urina dos portugueses estivesse na água da torneira, contaminaria essa água 260 vezes acima do limite máximo legal!

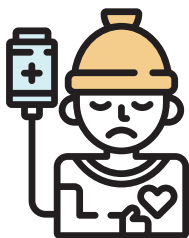


As cerca de 1500 toneladas de glifosato vendidas no país anualmente não desaparecem... e correspondem mais ou menos a 150 gramas por habitante todos os anos.

150g/ano



Ninguém sabe porque é que a contaminação por glifosato em Portugal está tão drasticamente acima do que se encontra noutros países. O que se sabe é que há dois anos que os serviços do Ministério da Agricultura têm conhecimento da situação... e continuam sem respostas. Entretanto, entre 2001 e 2015, o uso de glifosato na agricultura nacional mais do que duplicou.



O cancro mais associado ao glifosato é um cancro do sangue (linfoma não-Hodgkin). A mortalidade causada pelo linfoma não-Hodgkin tem vindo a aumentar em Portugal e estamos bem acima da média europeia (somos o sétimo

país europeu onde mais se morre deste cancro). Além disso é um dos cancros mais comuns em crianças, adolescentes e jovens adultos.

## OS RESULTADOS CONTAM DUAS VEZES



Os interessados em aproveitar esta oportunidade para se analisar ao glifosato têm a opção de permitir (ou não) que os seus dados sejam aproveitados (de forma anónima) para um estudo científico sobre a contaminação do glifosato em Portugal. Estes dados podem fazer a diferença a nível nacional, eventualmente demonstrando que estamos perante um problema generalizado e significativo que não pode continuar a ser ignorado pelos responsáveis políticos.

## O QUE FAZER PARA PARTICIPAR?

Os interessados devem preencher o formulário em <http://www.stopogm.net/analises-glifosato-portugal> e seguir as instruções lá apresentadas.



A Plataforma Transgénicos Fora (PTF) vai reunir as amostras de urina de todos os inscritos e enviá-las por correio expresso para um laboratório alemão, em Bremen, que usa um método validado para a deteção de glifosato na urina. O custo total é de 78.20 euros por análise.

O resultado de cada inscrito é recebido pela PTF, devidamente enquadrado e comunicado individualmente e em respeito pela privacidade de cada um. A única exceção é no caso de menores, cuja inscrição (e receção de resultados) tem de ser intermediada pelos pais.

## SOBRE NÓS

A Plataforma Transgénicos Fora é uma estrutura integrada por dez entidades não-governamentais da área do ambiente e agricultura (AGROBIO; CAMPO ABERTO; CNA; CPADA; GAIA; GEOTA; LPN; MPI e QUERCUS) e apoiada por dezenas de outras.

