

## Apresentamos os NOVOS e melhorados Super-alimentos!

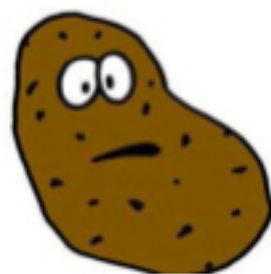


*Para quê comer o que a natureza nos dá... se podemos reduzir a ementa a estes nomes sonantes?*

\*\*\* Nota: Estes produtos estão sujeitos a patentes! Todos os direitos reservados às empresas Monsanto, Bayer, BASF, Dow Chemical, Pioneer e Syngenta. Assina o termo de aceitação dos riscos para a tua saúde e do ambiente antes de consumir.

## Fim de stock! Tomate FlavrSavr

Este tomate foi o primeiro organismo geneticamente modificado a chegar ao mercado, em 1994. Manipulado para acabar com a inconveniência do seu amadurecimento, desactivando um gene, agora pode viajar à vontade para as prateleiras de supermercados, sem perder o seu rubor. Infelizmente a promessa foi demasiado optimista e este tomate desapareceu três anos depois da sua introdução...



## Em promoção! Batata Amflora

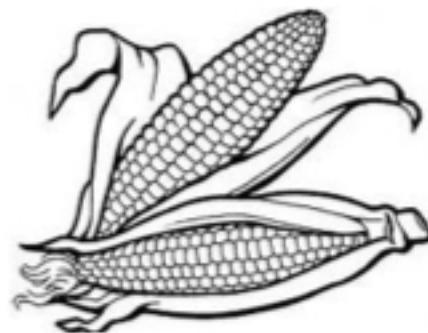
Apesar do badalado caso do cientista conceituado Arpad Pusztai, afastado do seu posto e passado pela lama quando afirmou que a sua pesquisa sobre a segurança de batatas OGM revelou perigos graves para a saúde, a batata transgénica não foi inteiramente varrida do mercado. A BASF conseguiu recentemente, após 14 anos de lóbi, a aprovação da sua batata Amflora para cultivo e comercialização na Europa. A Amflora foi manipulada para incluir um gene resistente a um dos antibióticos

mais importantes para combater doenças humanas, criando um risco enorme de afectar a sua eficácia. Apesar de a batata ser destinada ao uso industrial e em rações, a BASF sabe que a contaminação será inevitável e conseguiu obter uma autorização para tal!

## Faz a pré-encomenda! BT Brinjal

Os indianos ainda não estão inteiramente convencidos dos benefícios da beringela transgénica BT Brinjal, até porque na Índia o uso de OGM que produzem as suas próprias toxinas para matar insectos (chamados BT) não tem tido bons resultados. Animais alimentados a OGM BT crescem menos, ficam com danos nos órgãos e com o sistema imunitário comprometido. Os agricultores e trabalhadores de fábricas que processam o algodão BT desenvolvem frequentemente alergias. E será que a beringela, com 2.500 variedades tradicionais cultivadas na Índia, berço mundial deste legume, precisa mesmo de um irmão extraterrestre? Por enquanto a moratória sobre a BT Brinjal se mantém, mas a indústria não vai desistir tão cedo!





## É nosso, é português! Milho MON810

O milho MON810 foi o primeiro OGM aprovado para cultivo na Europa, em 1998, aquando do levantamento da moratória sobre OGM. Este cereal foi manipulado para produzir a proteína BT, matando os insectos que a ingerem. Portugal é o terceiro país com maior cultivo do MON810 na Europa. Outros países (França, Hungria, Alemanha, Grécia, Áustria) não se convenceram com os fracos estudos que tentam comprovar a segurança deste milho e decidiram implementar moratórias nacionais. Entretanto já saíram estudos que demonstram e.o. como este OGM pode afectar negativamente a fertilidade e o sistema imunitário em mamíferos. Em Portugal fizemos vários protestos contra o cultivo de milho OGM e foi preciso ir a tribunal para reivindicarmos o direito de saber onde está a ser produzido. O milho MON810 está há dois anos em 'processo de reavaliação' enquanto a Comissão Europeia tenta derrubar as moratórias nacionais, o que não tem invalidado a continuação do seu cultivo..

## Novo e não testado! Arroz Liberty Link

O arroz é o alimento mais importante do mundo, com 8.000 variedades tradicionais e consumido diariamente por mais de metade da população global, incluindo os portugueses. A empresa Bayer está a tentar forçar a aprovação do seu arroz Liberty Link. Por pouco, ia ser aprovado para cultivo e comercialização na Europa, e seria o primeiro OGM para consumo humano no nosso continente! Mas os escândalos que rodeiam o arroz GM, como a contaminação acidental de produções nos Estados Unidos e os estudos que mostram que este arroz tem um teor nutricional diferente e consta um risco enorme para a criação de 'super-ervas' por causa da sua resistência ao herbicida glufosinato (que obviamente é vendido pela mesma empresa e cujo uso curiosamente está proibido na Europa..), têm atrasado o arranque da produção numa escala comercial. O Brasil disse não! ao arroz e a maioria dos ministros da agricultura e ambiente nos países europeus estão preparados para também votar contra.



## Para dar ao cão! Soja Roundup Ready

Esta soja é o ovo de Colombo da Monsanto, maior empresa de químicos e OGM. Alterada para resistir ao produto estrela da Monsanto, o herbicida Roundup, que estava prestes a perder a sua protecção por patente, resultou num apetecível dois-em-um: a soja Roundup Ready só funciona com o herbicida Roundup... Esta soja é o OGM mais vendido no mundo, apesar dos estudos que demonstram que o glifosato, ingrediente principal do herbicida Roundup, é extremamente tóxico para humanos e para o ambiente, causando e.o. malformações em fetos.

Se achas que não estás a comer transgénicos, pensa outra vez! A soja transgénica perfaz 90% da soja produzida no mundo. Na Europa, o gado, os peixes de viveiro e mesmo os animais domésticos são alimentados com esta soja, por isso quem come produtos animais não biológicos, já está a ingerir transgénicos! E os aditivos alimentares lecitina de soja e glucose de milho estão presentes em quase toda a comida processada e nada garante que não se trata das variantes transgénicas..

**Não percam também! A Beterraba de açúcar! (ainda s/nome)  
Alfalfa Roundup Ready! A Chicória Seedlink! A Abóbora Freedom II  
A Canola Liberty Link + Roundup Ready! O Linho CDC Triffid!**