

SOS

save our seeds

PETICAO

Para
Comissário da UE John Dalli
Comissão Europeia, Rue de la Loi 200, B-1049 Bruxelas, Bélgica

Petição relativa à contaminação de sementes com organismo modificado geneticamente

Apresento a minha preocupação acerca da proposta de uma Directiva da Comissão Europeia que iria modificar organismos geneticamente (GMO) até um nível de 0.3 a 0.7 por cento. Eu quero ter a certeza de que os produtos que compro, cujos não estão etiquetados como GM, também não contêm GMOs. Isto jamais seria garantido se as colheitas não-GM que crescem em campos fossem contaminadas por variedades GM a um nível de 30 a 70 metros quadrados por hectare sem que os agricultores sequer se apercebessem disso.

Para mais, sinto que tal dispersão e propagação descontroladas de GMOs é incompatível com a protecção de precaução do ambiente e da saúde humana.

Deste modo, peço-vos que assegurem que a Directiva proposta sobre a pureza das sementes não permita a contaminação de colheitas não-GM com GMOs. (O nível de detecção, que actualmente permite um controlo e cumprimento fiáveis, está estabelecido numa margem de 0.1%)

A pureza das sementes tem que ser assegurada que produzem ou desejam cultivar GMOs e não por aqueles que desejam continuar a cultivar e consumir produtos sem GMOs. O aumento de custos devido a este dever não deve ser suportado por consumidores nem, certamente, por agricultores. O compromisso financeiro terá que ser coberto pelos produtores de GMOs. Tal garantia poderá ter que ser assegurada noutras directivas, regulações e legislação antes que a Directiva proposta entre em vigor.

Date	Name	Address	Email	Signature

Please back to: **Zukunftsstiftung Landwirtschaft; Marienstr. 19, D- 10117 Berlin**

Further informations: www.saveourseeds.org

PETICAO

Petição relativa à contaminação de sementes com organismo modificado geneticamente

Date	Name	Adress	Email	Signature

Please back to: **Zukunftsstiftung Landwirtschaft; Marienstr. 19, D- 10117 Berlin**
Further informations: www.saveourseeds.org